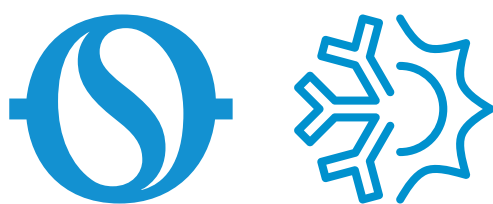




CLIMATIZZAZIONE

Catalogo 2020



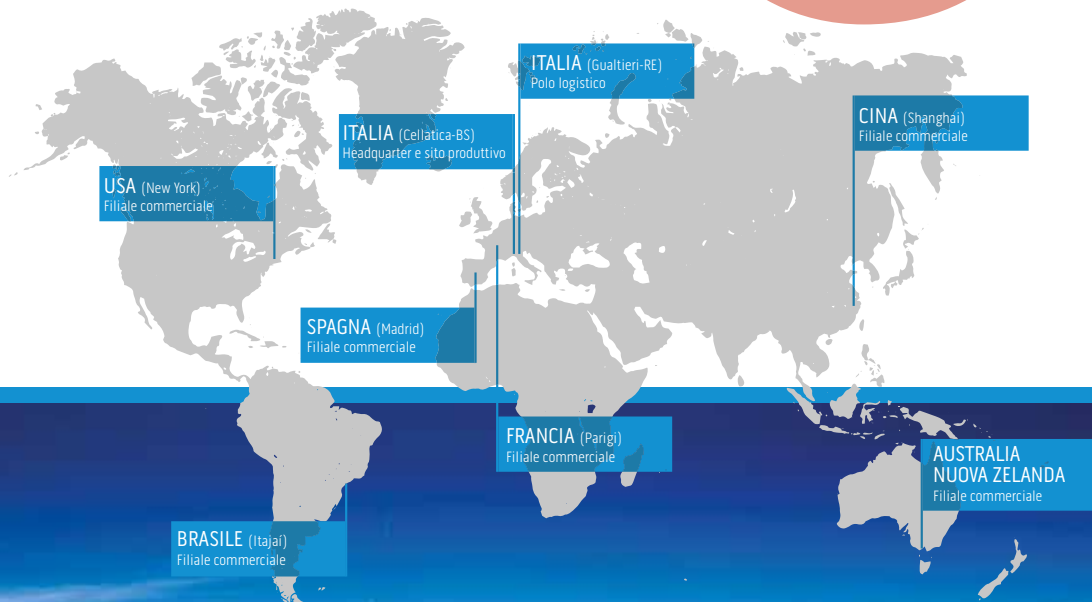
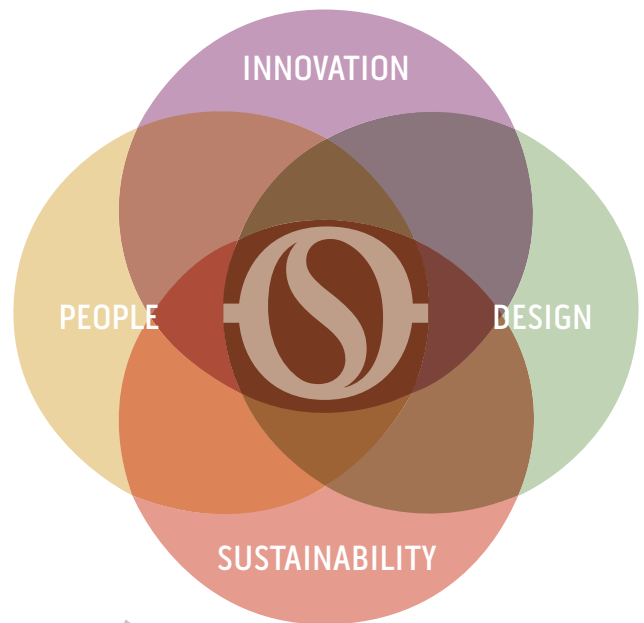
CHI SIAMO

Azienda italiana dal 1956

Olimpia Splendid è un'azienda italiana che dal 1956 si distingue nella progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti per Climatizzazione, Riscaldamento, Trattamento dell'aria.

Home of Comfort

Il payoff **Home of Comfort** descrive il nostro impegno nel creare prodotti innovativi, efficienti, rispettosi dell'ambiente e dall'inconfondibile design made in Italy. Soddisfare, in ogni momento dell'anno, le esigenze dei nostri clienti nel mondo è il nostro obiettivo. **Comfort at home** è il risultato.



Store locator

Trova il distributore più vicino a te, cliccando nella sezione **STORE LOCATOR** del sito internet.

Ricerca centro assistenza

Cliccando nella sezione **CENTRI ASSISTENZA E RICAMBI**, sarà possibile ricercare il Centro Assistenza Tecnica più vicino.

Richiesta intervento CAT

Cliccando nella sezione **SERVIZI E GARANZIE /RICHIEDI INTERVENTO** ed inserendo la matricola del prodotto (presente sul certificato di garanzia e sulla targa dati dello stesso), sarà possibile richiedere l'intervento del Centro Assistenza Tecnica Autorizzato direttamente dal sito web.

Download materiali

Nell'**AREA DOWNLOAD** i Professionisti possono trovare informazioni utili tra cui cataloghi prodotto, manuali d'uso e installazione, quaderni tecnici e dimensionali.

Numero Blu
030-3195333

Numero blu per attivazioni garanzia, per informazioni generali sui punti vendita, sui prodotti e le riparazioni fuori garanzia. Servizio attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 20:30 e sabato dalle 8 alle 12 e dalle 14 alle 18. Costi telefonata secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

Numero Verde
800-811866

Numero verde gratuito di servizio, a disposizione del cliente per richiesta di intervento di riparazione in garanzia.



Accedi subito al sito
Olimpiasplendid.it



GARANZIE

L'estensione di Garanzia Commerciale di Olimpia Splendid è gratuita, salvo diversa indicazione, semplicissima da attivare ed offre tutti i vantaggi di un servizio garantito direttamente dalla Casa Madre e gestito, sull'intero territorio nazionale, dalla propria rete di Centri di Assistenza Tecnica qualificati



Garanzia Unico 4 anni

La garanzia commerciale 4 anni aggiunge gratuitamente ulteriori 2 anni alla garanzia di legge. E' rivolta a tutti gli utenti (persone fisiche) che acquistano un prodotto della gamma UNICO, immesso sul mercato da Olimpia Splendid dopo il 31.01.2015, presso un UNICO QualifiedPartner.



Garanzia Elite 3 anni

La garanzia commerciale 3 anni aggiunge gratuitamente 1 anno alla garanzia di legge. E' rivolta a tutti gli utenti (persone fisiche) che acquistano un prodotto inserito in una delle seguenti gamme: UNICO, condizionatori MONO SPLIT (ad eccezione della gamma Commercial), condizionatori MULTI SPLIT, condizionatori PORTATILI.

	UNICO (4 anni)	ELITE (3 anni)
UNICO (condizionatore senza unità esterna)	■	■
Condizionatore MONOSPLIT		■
Condizionatore MULTISPLIT		■
Condizionatori PORTATILI		■

Garanzia aziende

Anche aziende e professionisti (con Partita IVA), che registrano i prodotti acquistati, possono usufruire delle seguenti **estensioni di garanzia gratuita che si aggiungono al singolo anno** di garanzia di legge. **2 anni aggiuntivi** su tutti i prodotti della gamma UNICO (se acquistati presso un UNICO Qualified Partner). **1 anno aggiuntivo** su tutti i prodotti appartenenti alle gamme UNICO, condizionatori MONO SPLIT, condizionatori MULTI SPLIT, stufa a pellet MIA, condizionatori PORTATILI, deumidificatori, stufe a gas.

INCENTIVI E DETRAZIONI



Ecobonus

Sul sito **www.olimpiasplendid.it** è possibile trovare approfondimenti e guide per la detrazione del 65% per la riqualificazione energetica degli edifici e per la detrazione del 50% per il risparmio energetico sulla ristrutturazione edilizia.



Conto termico 2.0

Pubblica amministrazione e privati possono usufruire dell'incentivo diretto e stabile del conto termico per interventi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e per l'incremento dell'efficienza energetica. Sul sito **www.olimpiasplendid.it** viene fornito un simulatore per il calcolo degli incentivi a seconda del prodotto e della zona climatica.







I CLIMATIZZATORI PORTATILI

Design italiano e tecnologia per il
clima che porti con te



La nuova frontiera del comfort portatile

Perfetti da portare sempre con sé, i climatizzatori portatili Dolceclima si distinguono per il basso impatto ambientale e l'elevato comfort climatico ed acustico.

Blue Air Technology

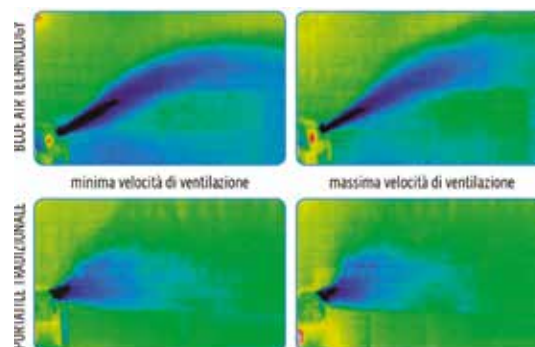
I DOLCECLIMA sono stati concepiti secondo un innovativo sistema di distribuzione dell'aria nell'ambiente, al fine di ottenere un'erogazione uniforme e di garantire il massimo comfort nell'utilizzo; grazie al sistema di BLUE AIR TECHNOLOGY l'aria fredda emessa non investe direttamente gli occupanti nella stanza, ma il getto molto alto e profondo arriva ad un'altezza di 4 metri e a più di 3 metri di ampiezza creando una temperatura uniforme nell'ambiente.

Silent System

La performance del SILENT SYSTEM dei portatili DOLCECLIMA è unica, grazie ad un ventilatore tangenziale di nuova concezione, che permette di muovere un'elevata quantità d'aria con il minimo rumore e il minimo consumo elettrico; il risultato è un'unità estremamente silenziosa ed altamente efficiente.

Gas refrigeranti naturali

Tutti i modelli della gamma Dolceclima utilizzano il refrigerante naturale R290 con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP=3).



	Solo freddo			Pompa di calore
Compact	 DOLCECLIMA COMPACT 8 P	 DOLCECLIMA COMPACT 9 P	 DOLCECLIMA COMPACT 10 P	
Silent	 DOLCECLIMA SILENT 10 P	 DOLCECLIMA SILENT 12 P		 DOLCECLIMA 12 HP P
Air Pro	 DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+	 DOLCECLIMA AIR PRO 14		 DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP

DOLCECLIMA® COMPACT 8 P

Il climatizzatore portatile compatto, pratico e leggero.



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti: solo 70 cm di altezza e 35 cm di larghezza.



REMOTE CONTROL

Con telecomando user-friendly, per una facile e rapida impostazione di tutte le funzioni.



RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: 63 dB (A)

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.7⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
CODICE PRODOTTO			01913
CODICE EAN			8021183019131
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Phominale	kW	 2,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,76
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,30
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,76
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione min / max		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	960
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,00
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,8
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	319 / 213
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	345 x 355 x 703
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	390 x 400 x 880
Peso (senza imballo)		Kg	22,5
Peso (con imballo)		Kg	26
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 52,5
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,13
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova: 30/27.1°C (DB/WB) in modalità deumidificazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espiulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® COMPACT 9 P

Il climatizzatore portatile compatto e pratico che deumidifica.



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti: solo 70 cm di altezza e 35 cm di larghezza.



REMOTE CONTROL

Con telecomando user -friendly, per una facile e rapida impostazione di tutte le funzioni.



RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,34 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6⁽²⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 9 P
CODICE PRODOTTO			01914
CODICE EAN			8021183019148
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P _{nom}	kW	 2,34
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,10
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EER _d		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione min / max		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,80
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,14
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	286 / 194
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	345 x 355 x 703
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	390 x 400 x 880
Peso (senza imballo)		Kg	25,5
Peso (con imballo)		Kg	28,1
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 62
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO ₂ eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,15
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova: 30/27.1°C (DB/WB) in modalità deumidificazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espiulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® COMPACT 10 P

Il climatizzatore portatile compatto e potente che deumidifica.



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti: solo 70 cm di altezza e 35 cm di larghezza.



REMOTE CONTROL

Con telecomando user -friendly, per una facile e rapida impostazione di tutte le funzioni.



RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,64 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 10 P
CODICE PRODOTTO			01921
CODICE EAN			8021183019216
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,64
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,00
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,35
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,0
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione min / max		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1280
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,22
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,12
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	295/0/195
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	345 x 355 x 703
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	390 x 400 x 880
Peso (senza imballo)		Kg	25,3
Peso (con imballo)		Kg	28,1
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,17
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova: 30/27.1°C (DB/WB) in modalità deumidificazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espiulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® SILENT 10 P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Il miglior equilibrio tra comfort e silenziosità.



SILENT SYSTEM

Fino al 10%⁽¹⁾ più silenzioso alla minima velocità.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



TOTAL WHITE DESIGN

Design essenziale sulle sfumature del bianco, per adattarsi perfettamente in ogni ambiente domestico.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW⁽³⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: 63 dB (A) ⁽²⁾

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8⁽³⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione.

Super fresco.

(1) Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

(3) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA SILENT 10 P
CODICE PRODOTTO			01920
CODICE EAN			8021183019209
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,6
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione (min-max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,60
Capacità di deumidificazione		l/h	1,5
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	355/-
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	396 x 762 x 460
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	28,0
Peso (con imballo)		Kg	32,8
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Carica gas refrigerante		Kg	0,23
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 120 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Il climatizzatore portatile per la miglior diffusione dell'aria fresca.



METALLIC FINISHING

Elegante finitura con verniciatura metallizzata color silver.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



SILENT SYSTEM

Fino al 10%⁽¹⁾ più silenzioso alla minima velocità.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽³⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: 64 dB (A) ⁽²⁾

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8⁽³⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

(3) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA SILENT 12 P
CODICE PRODOTTO			01919
CODICE EAN			8021183019193
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,01
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,50
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,40
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	396 x 762 x 460
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	28,5
Peso (con imballo)		Kg	32,5
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 64
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO ₂ eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,24
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m ²	2,60
Max pressione di esercizio		MPa	12
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 120 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® 12 HP P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Il climatizzatore portatile per la miglior diffusione dell'aria fresca



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe energetica A+ in riscaldamento. ⁽¹⁾



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



POMPA DI CALORE

È possibile sostituire o potenziare il riscaldamento tradizionale (in modalità pompa di calore è necessario lo scarico della condensa).



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**

Potenza sonora: 64 dB (A)

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione. Super fresco.

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511.

⁽²⁾ Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA 12 HP P
CODICE PRODOTTO			01922
CODICE EAN			8021183019223
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,34
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,01
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,50
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,90
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	4,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,4
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	6,4
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	460 x 396 x 762
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	30,0
Peso (con imballo)		Kg	34,3
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 64
Gas refrigerante		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038
Carica gas refrigerante		Kg	0,24
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5 VDE
Fusibile			10AT

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 120 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® AIR PRO 13 A+



Il climatizzatore portatile potente e super efficiente.



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe energetica A+ e consumi ridotti fino al 15%⁽¹⁾.



DESIGNED IN ITALY

La tecnologia più avanzata si accompagna al design Made in Italy.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,93 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A+**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione sola deumidificazione

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione con minimo set point.

Funzione Silent: minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.

Funzione Blue Air/Auto: velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

Funzione Timer: ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+	
CODICE PRODOTTO			01916	
CODICE EAN			8021183019162	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,93	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,95	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,5	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Consumo di energia in modo " spento " (interruttore ON-OFF)		W	0,5	
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1	
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9	
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1150	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6	
Capacità di deumidificazione		l/h	3,0	
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	
Velocità di ventilazione			3	
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150	
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487	
Peso (senza imballo)		Kg	32	
Peso (con imballo)		Kg	37	
Livello di pressione sonora (1)		dB(A) min-max	50-52	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 62	
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	
Carica gas refrigerante*		Kg	0,20	
Max pressione di esercizio		MPa	2,60	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	
Fusibile			10AT	
Marcature di conformità			CE	
			-	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
Temperatura Ambiente interno	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).



DOLCECLIMA® AIR PRO 14

Il potente climatizzatore portatile per un raffrescamento veloce e intenso



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



DESIGNED IN ITALY

La tecnologia più avanzata si accompagna al design Made in Italy.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,52 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione sola deumidificazione

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione con minimo set point.

Funzione Silent: minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità

Blue Air/Auto: velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

Funzione Timer: ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511

			DOLCECLIMA AIR PRO 14	
CODICE PRODOTTO			01917	
CODICE EAN			8021183019179	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 3,52	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,9	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Consumo di energia in modo " spento " (interruttore ON-OFF)		W	0,5	
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1	
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,35	
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1600	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	8,0	
Capacità di deumidificazione		l/h	3,5	
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	
Velocità di ventilazione			3	
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150	
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487	
Peso (senza imballo)		Kg	34	
Peso (con imballo)		Kg	38	
Livello di pressione sonora (1)		dB(A) min-max	50,5 / 51 / 52	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63	
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	
Carica gas refrigerante*		Kg	0,22	
Max pressione di esercizio		MPa	2,60	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	
Fusibile			10AT	
Marcature di conformità			CE	
			-	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

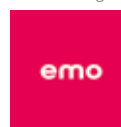
Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
Temperatura Ambiente interno	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).

DOLCECLIMA® AIR PRO 14 HP



Il potente climatizzatore portatile per tutte le stagioni.



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



DESIGNED IN ITALY

La tecnologia più avanzata si accompagna al design Made in Italy.



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.



POMPA DI CALORE

È possibile sostituire o potenziare il riscaldamento tradizionale (in modalità pompa di calore è necessario lo scarico della condensa).

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,52 kW⁽¹⁾
 Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**
 Potenza sonora: **64 dB (A)**
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6⁽¹⁾
 Gas refrigerante: R290
 Telecomando multifunzione
 Display LCD
 Pratiche maniglie laterali
 Ruote per trasporto
 Flap motorizzato
 Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione deumidificazione

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione con minimo set point.

Funzione Silent: minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità
Blue Air/Auto: velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

Funzione Timer: ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

⁽¹⁾ Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	
CODICE PRODOTTO			01918	
CODICE EAN			8021183019186	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 3,52	
Capacità nominale di riscaldamento (2)	Pnominale	kW	 2,9	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,90	
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (2)	PCOP	kW	1,05	
Assorbimento nominale per il riscaldamento (2)		A	5,00	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,8	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (2)				
Consumo di energia in modo " spento " (interruttore ON-OFF)		W	0,5	
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1	
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,35	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (2) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,5	
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		W	1600	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	8,0	
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (3)		W	1600	
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (3)		A	8,0	
Capacità di deumidificazione		l/h	3,3	
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	
Velocità di ventilazione			3	
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150	
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487	
Peso (senza imballo)		Kg	35	
Peso (con imballo)		Kg	38	
Livello di pressione sonora (4)		dB(A) min-max	54 / 54,3 / 54,5	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 64	
Grado di protezione degli involucri			IPX0	
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	
Carica gas refrigerante		Kg	0,23	
Max pressione di esercizio		MPa	2,60	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	
Fusibile			10AT	
Marcature di conformità			CE	
			-	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Capacità nominale di raffreddamento, EER, Consumo orario, Classe efficienza energetica (EN 14511).

(2) Capacità nominale di riscaldamento, COP, Consumo orario, Classe efficienza energetica (EN 14511).

(3) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento.

(4) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).





UNICO

I CLIMATIZZATORI SENZA UNITA' ESTERNA

Per una casa bella fuori e fresca
dentro



Una gamma completa di soluzioni a zero impatto architettonico

Sistema griglie Olimpia Splendid

Le griglie esterne, progettate da Olimpia Splendid, massimizzano il tradeoff tra flusso d'aria e protezione della batteria; garantiscono il massimo coefficiente di scambio termico e performance inalterate nel tempo. Le griglie sono inoltre prive di dispositivi meccanici ed elettrici riducendo a zero il rischio di guasti e malfunzionamenti del sistema.

50% detrazione fiscale

L'installazione di modelli in pompa di calore (HP) permette di beneficiare della detrazione fiscale al 50% come previsto dal DL 4 Giugno 2013 (convertito nella legge del 3 agosto 2013 n. 90) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016.

-30% Inverter System

Il compressore a giri variabili e il controllo inverter proprietario di Olimpia Splendid garantiscono un costante adattamento della potenza frigorifera in funzione del carico termico in ambiente. Così il risparmio energetico arriva fino al 30%.





Disegnato e prodotto in Italia dal 1998: una garanzia di qualità ed esperienza



Premiato dal Good Design Award

Fondato a Chicago nel 1950, GOOD DESIGN è il concorso per il design d'eccellenza più antico e riconosciuto a livello internazionale.

Slim design fino a soli 16 cm

La tecnologia brevettata di Olimpia Splendid ha reso possibile racchiudere in una sola unità ciò che tradizionalmente è diviso in 2: il motore collocato all'esterno degli edifici e lo split collocato nell'ambiente da condizionare. Oggi in soli 16 cm di spessore si racchiude tutta la tecnologia di UNICO.



Silent technology: 27 dB

Grazie a materiali fonoassorbenti e antivibranti di ultima generazione UNICO è una macchina che assicura i livelli di rumorosità più bassi della sua categoria. Il rumore è abbattuto fino a 27 db.



Wi-Fi Unico



Configurazione easy

Prima installazione facilitata tramite la connessione Bluetooth, che permette di accorciare i tempi e rende l'installazione indipendente dal Wi-Fi.



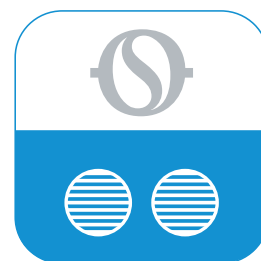
Doppia gestione

Possibilità di gestire i terminali sia in modalità bluetooth che in modalità Wi-Fi. Il bluetooth è indicato soprattutto per le abitazioni in cui non è presente una rete Wi-Fi (ad esempio le seconde case).



Cloud

Connessione da remoto (fuori casa) tramite Cloud (rete 3G o 4G dello smartphone). La connessione con il Cloud non necessita della configurazione del router.



L'applicazione Olimpia Splendid Unico per controllare e impostare il tuo Unico sia in locale che in remoto.
Disponibile per il download su Apple Store e Google Play



CARATTERISTICHE

Kit Unico Wi-Fi (B1015):

- Semplice installazione, effettuabile solo da personale qualificato (installatore).

App Olimpia Splendid Unico:

- Disponibile per iPhone, iPad con Sistema Operativo IOS 9.0 o successivi.
- Disponibile per smartphone e tablet Android con Sistema Operativo Android 4.4 o successivi
- Possibilità di gestire uno o più climatizzatori sia con rete Wi-Fi che bluetooth
- Gestione dei condizionatori anche da fuori casa
- Associazione climatizzatore all'app tramite connessione Bluetooth
- Impostabili tutte le modalità: Riscaldamento, Raffrescamento, Deumidificazione, solo ventilazione, automatico
- Funzione Swing verticale
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Timer settimanale a 2 fasce orarie giornaliere con possibilità di impostare modalità e set point per ogni fascia
- Visualizzazione degli allarmi macchina nella home-page del singolo climatizzatore e registrazione nello storico
- Disponibile in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo.

Funzioni speciali:

- Verifica dell'intensità del segnale Wi-Fi rilevato dalla scheda
- Service: per visualizzazione/modifica delle variabili e parametri macchina
- Guida: accesso diretto all' Help in lingua
- Gestione contatto presenza: climatizzatore disabilitato se il contatto viene aperto e riabilitato alla chiusura.

TABELLA COMPATIBILITA'

MODELLO	COMPATIBILITÀ
Unico Air 8 SF/HP	x
Unico Air Inverter 8 SF/HP	x
Unico Air Inverter 10 SF C/HP	x
Unico Air incasso 8 SF/HP	x
Unico Air Inverter incasso 8 SF/HP	x
Unico Air Inverter incasso 10 SF C/HP	x
Unico Smart 10 SF/HP	x

MODELLO	COMPATIBILITÀ
Unico Smart 12 SF/HP	x
Unico Inverter 12 SF/HP	x
Unico Twin	-
Unico Easy SF/HP	-
Unico Boiler	-
Unico R	x

Gamma

	AC motor		DC motor	
MONO	 Unico Air	 Unico Smart e Unico R	 Unico Air Inverter	 Unico Inverter
INCASSO	 Unico Air Incasso		 Unico Air Inverter Incasso	
MULTI	 Unico Twin	 Unico Boiler		
CONSOLLE	 Unico Easy			

Nota d'installazione

- Grazie al mantenimento dello stesso interasse dei fori di entrata e di uscita dell'aria, ogni modello della gamma Unico puo'facilmente sostituire i modelli precedentemente installati.
- Installazione Unico versioni HP: e' necessaria la realizzazione dello scarico condensa.

	CODICE	DESCRIZIONE
	B1015	KIT UNICO Wi-Fi Scheda interfaccia Wi-Fi/Bluetooth per Unico (vedi tabella compatibilità)
	B1014	INTERFACCIA SERIALE PER UNICO Interfaccia per ricezione comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria e funzione ricambio aria) o mediante contatti (modo funzionamento Raffrescamento o Riscaldamento, velocità di ventilazione). Ingresso contatto presenza o modo Sleep. Uscita allarme in caso di malfunzionamento. Compatibile con tutti i modelli (esclusi Unico Twin, Boiler, Easy SF)
	B1012	COMANDO A PARETE WIRELESS PER UNICO Comando a parete con alimentazione a batteria, per invio comandi wireless (temperatura desiderata, velocità di ventilazione, funzionamento deflettore aria). Compatibile con tutti i modelli (esclusi Unico Twin, Boiler, Easy SF)
	B0776	PANNELLO CHIUSURA PER STRUTTURA AD INCASSO Disegnato per mimetizzare completamente il prodotto nell'architettura dell'edificio, compatibile solo con i modelli UNICO AIR.
	B0775	KIT CASSAFORMA PER INCASSO Fornito per l'installazione rapida e già predisposto con fori per l'installazione del prodotto, compatibile solo con i modelli UNICO AIR.
	B0565	KIT INSTALLAZIONE PER Ø 200 MM Kit installazione per Unico (dima installazione scala 1:1, staffa di supporto, fogli universali in PP, coppia flange interne Ø 200 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 200 mm, coppia tappi). (Non compatibile con Unico Easy e Unico Air)
	B0564	KIT GRIGLIE UNICO Ø 160 MM Coppia flange interne Ø 160 mm, coppia di griglie pieghevoli esterne Ø 160 mm, coppia tappi.
	B0620	CAVO SCALDANTE UNICO Cavo scaldante, per evitare la formazione di ghiaccio nella bacinella smaltimento condensa.
	B0753	KIT PARAPIOGGIA 200mm Kit parapioggia da installare sulla parete esterna a protezione dei fori (per installazioni in condizioni climatiche estreme). Disegnato per le griglie Ø 200 mm. Prodotto disponibile solo su ordinazione.

UNICO[®] AIR

Italian design by:

SFD

Sara Ferrari Design



Il climatizzatore senza unità esterna più sottile e silenzioso di sempre.



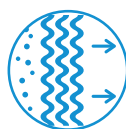
SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.
Pressione sonora solo 27 dB (A)



SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

CARATTERISTICHE

Potenza: 1,8 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) —HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A**
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione scarico condensa: scarico automatico in modalità cooling.



UNICO AIR			
A	B	C	Peso
978 mm	164 mm	491 mm	37 kg

* Misurazione in camera semi anecoica a 2m di distanza sola ventilazione.

** Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
CODICE PRODOTTO			01503	01504
CODICE EAN			8021183015034	8021183015041
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 1,8	 1,8
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	 1,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-	-
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	670	-
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	3,10	-
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6	0,6
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	215/180/150	215/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	215/180/150
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	380	380
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	380
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			1	1
Diametro fori parete		mm	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)		kg	37	37
Peso (con imballo)		kg	41	41
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	 27-38	 27-38
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R-32	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	675	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,47	0,47
Max pressione di esercizio		MPa	3,70	3,70
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno**	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno**	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C
 MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

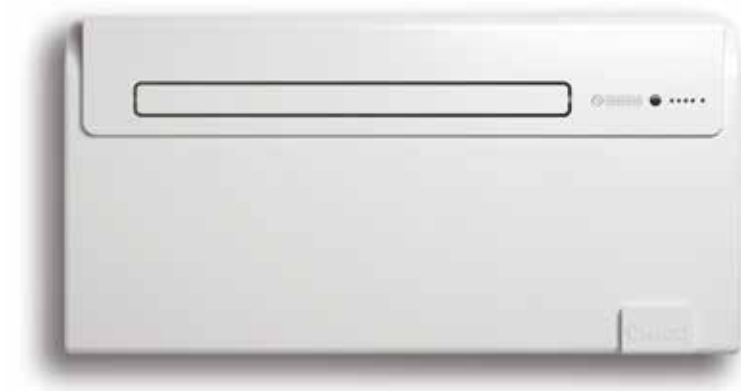
** Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C.

UNICO[®] AIR INVERTER

Il più sottile e silenzioso di sempre. Oggi anche Inverter.

Italian design by:

SFD
Sara Ferrari Design



INVERTER SYSTEM di OLIMPIA SPLENDID

Per un risparmio energetico che arriva fino al 30%.



SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.
Pressione sonora solo 27 dB (A)



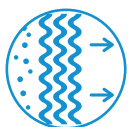
SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza Max: 2,16 kW e 2,75 kW
Disponibile nelle versioni SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A**
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

Funzione Economy: consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

UNICO AIR INVERTER 8

A	B	C	Peso
978 mm	160 mm	491 mm	37 kg

UNICO AIR INVERTER 10

A	B	C	Peso
978 mm	160 mm	500 mm	39 kg

* Misurazione in camera semi anecoica a 2m di distanza sola ventilazione.

** Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Air Inverter 8SF	Unico Air Inverter 8HP	Unico Air Inverter 10SF C	Unico Air Inverter 10HP
CODICE PRODOTTO			01601	01600	01997	01802
CODICE EAN			8021183016017	8021183016000	8021183019971	8021183018028
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,2/2,16	1,2/2,16	1,2/2,75	1,2/2,75
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	1,1/2,04	-	1,1/2,40
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW				
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-		-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,9	0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1	3,9	3,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5	-	0,6
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5	-	2,9
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-		-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		12,5	12,0	12,0	12,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD		0,7	0,7	0,9	0,9
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5	-	0,6
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,4-0,76	0,4-0,76	0,4-0,91	0,4-0,91
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	1,8-4,1	1,8-4,1	1,8-4,1	1,8-4,1
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	0,3-0,75	-	0,3-0,79
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	1,5-3,65	-	1,5-3,65
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6	0,6	0,8	0,8
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	235/180/150	235/180/150	235/180/150	235/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	190/170/150	-	190/170/150
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	380 / 190	380 / 190	380 / 190	380 / 190
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	380 / 190	-	380 / 190
Velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Velocità di ventilazione esterna			2	2	2	2
Diametro fori parete		mm	162	162	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)		kg	37	37	39	39
Peso (con imballo)		kg	41	41	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)				
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	54	54
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20	IP20	IP20
Gas refrigerante*	Tipo-Type		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,37	0,37	0,36	0,36
Max pressione di esercizio		MPa	4,20	4,20	4,20	4,20
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

UNICO® AIR INCASSO

Il climatizzatore senza unità esterna ad incasso.



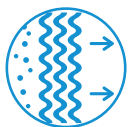
SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.
Pressione sonora solo 27 dB (A) *



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore interno e soli 9 mm di spessore della cornice esterna.

CARATTERISTICHE

Potenza: 1,8 kW

Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)

Doppia classe **A**

Gas refrigerante R410A**

Installazione a parete in alto o in basso Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Comando a parete wireless (Optional)

Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente

Telecomando multifunzione

Timer 24h

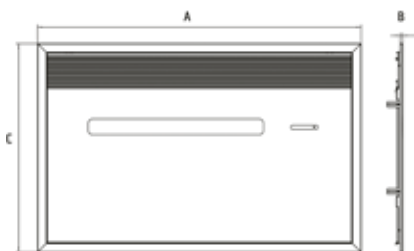
FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

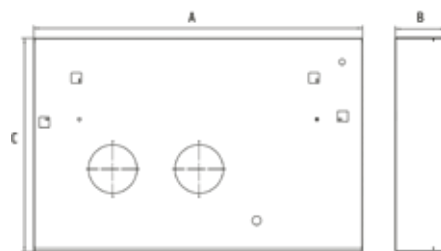
Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



PANNELLO INCASSO		
A	B	C
1173 mm	9 mm	754 mm

CASSAFORMA INCASSO		
A	B	C
1114 mm	171 mm	725 mm



* Misurazione in camera semi anecoica a 2m di distanza sola ventilazione.

** Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
CODICE PRODOTTO			01503	01504
CODICE EAN			8021183015034	8021183015041
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 1,8	 1,8
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	 1,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,7	0,7
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-	-
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	-
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		KW	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6	0,6
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	215/180/150	215/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	215/180/150
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	380	380
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	380
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			1	1
Diametro fori parete		mm	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)		Kg	37	37
Peso (con imballo)		kg	41	41
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	 27-38	 27-38
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,47	0,47
Max pressione di esercizio		MPa	3,70	3,70
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno**	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno**	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C
 MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C.

UNICO® AIR INVERTER INCASSO

Il climatizzatore senza unità esterna ad incasso.
Oggi anche inverter.



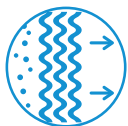
INVERTER SYSTEM di OLIMPIA SPLENDID

Per un risparmio energetico che arriva fino al 30%.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



SILENT SYSTEM

Fino al 10% più silenzioso alla minima velocità.
Pressione sonora solo 27 dB (A) *



SLIM DESIGN

Tutta la tecnologia di Unico in soli 16 cm di spessore interno e soli 9 mm di spessore della cornice esterna.

CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza Max: 2,16 kW e 2,75 kW
Disponibile nelle versioni SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A**
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

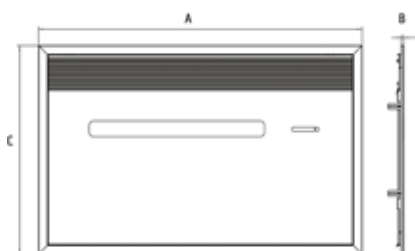
Funzione Economy: consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

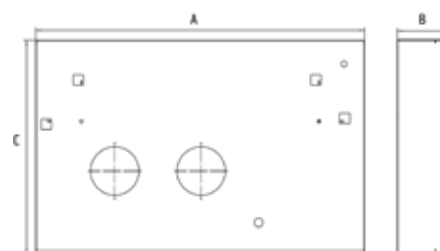
Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



PANNELLO INCASSO		
A	B	C
1173 mm	9 mm	754 mm

CASSAFORMA INCASSO		
A	B	C
1114 mm	171 mm	725 mm



* Misurazione in camera semi anecoica a 2m di distanza sola ventilazione.

** Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Air Inverter 8SF	Unico Air Inverter 8HP	Unico Air Inverter 10 SF C	Unico Air Inverter 10HP
CODICE PRODOTTO			01601	01600	01997	01802
CODICE EAN			8021183016017	8021183016000	8021183019971	8021183018028
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,2/2,16	1,2/2,16	1,2/2,75	1,2/2,75
Potenza riscaldamento (min/max)			-	1,1/2,04	-	1,1/2,40
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 1,8	 1,8	 2,3	 2,3
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	 1,7	 -	 2,0
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,9	0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,1	3,1	3,9	3,9
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,5	-	0,6
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	2,5	-	2,9
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		12,0	12,0	12,0	12,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,7	0,7	0,9	0,9
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,5	-	0,6
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,4-0,76	0,4-0,76	0,4-0,91	0,4-0,91
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	1,8-4,1	1,8-4,1	1,8-4,1	1,8-4,1
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	0,3-0,75	-	0,3-0,79
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	1,5-3,65	-	1,5-3,65
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,6	0,6	0,8	0,8
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	235/180/150	235/180/150	235/180/150	235/180/150
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	235/180/150	-	190/170/150
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	380 / 190	380 / 190	380 / 190	380 / 190
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	380 / 190	-	380 / 190
Velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Velocità di ventilazione esterna			2	2	2	2
Diametro fori parete		mm	162	162	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Peso (senza imballo)		Kg	37	37	39	39
Peso (con imballo)		Kg	41	41	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	 27-38	 27-38	 27-38	 27-38
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	54	54
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20	IP20	IP20
Gas refrigerante*	Tipo-Type		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,37	0,37	0,36	0,36
Max pressione di esercizio		MPa	4,20	4,20	4,20	4,20
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

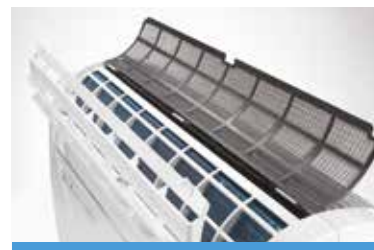
UNICO® SMART

Italian design by:

KING & MIRANDA DESIGN
design e architettura

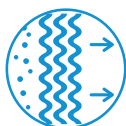


Fino a 2,7 kW di potenza. Pensato per la climatizzazione degli ambienti più grandi.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo (solo versione HP).



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).

CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza: 2,3 kW - 2,7 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A*
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Telecomando multifunzione
Timer 24h

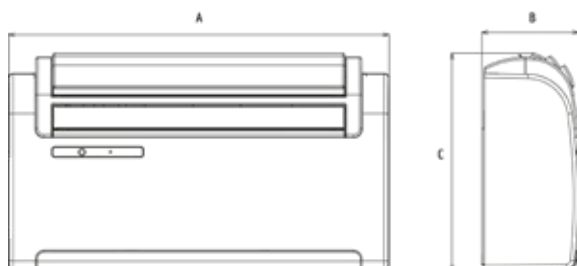
FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO SMART

A	B	C	Peso
902 mm	230 mm	516 mm	40 kg

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Smart 10SF	Unico Smart 10HP	Unico Smart 12SF	Unico Smart 12HP
CODICE PRODOTTO			01491	01492	01493	01494
CODICE EAN			8021183014914	8021183014921	8021183014938	8021183014945
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,3	2,3	2,7	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	2,3	-	2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9	0,9	1,0	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,7	3,7	4,3	4,3
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,0	-	3,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-		-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		14,0	14,0	14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,9	0,9	1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7	-	0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	-	-	-	-
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	-	-	-
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9	1,1	0,9	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	410 / 350 / 270	-	490 / 400 / 330
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520 / 350	520 / 350	520 / 350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	520 / 350	-	500 / 340
Velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Velocità di ventilazione esterna			3	3	3	3
Diametro fori parete		mm	162** / 202	162** / 202	162** / 202	162** / 202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	40	40	40	40
Peso (con imballo)		kg	44	44	44	44
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	33-41	33-41	33-42	33-42
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	56	57	57
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo-Type		R410A	R410A	R410A	R410A
Poteniale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,48	0,54	0,65	0,55
Max pressione di esercizio		Mpa	3,6	3,6	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C
MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Macchina fornita con griglie per fori parete 202mm. Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla sua predisposizione.

La macchina può essere installato anche con fori da 162 mm di diametro.

UNICO® INVERTER

Italian design by:

KING & MIRANDA DESIGN
design e architettura



Il primo climatizzatore senza unità esterna
a tecnologia inverter.



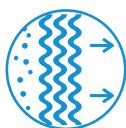
INVERTER SYSTEM

Grazie alla tecnologia inverter, Unico garantisce il 30% di consumi in meno se paragonato a motori con tecnologia tradizionale.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).

CARATTERISTICHE

Un modello di potenza Max: 3,25 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A*
Installazione a parete in alto o in basso
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Comando a parete wireless (Optional)
Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente
Telecomando multifunzione
Timer 24h

FUNZIONI

Funzione Economy: consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO INVERTER			
A	B	C	Peso
902 mm	230 mm	506 mm	39 kg

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid.

			Unico Inverter 12SF	Unico Inverter 12HP
CODICE PRODOTTO			01067	01052
CODICE EAN			8021183010671	8021183010527
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	1,8 / 3,25	1,8 / 3,25
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	1,8 / 3,25
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW	 2,7	 2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	 2,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,0	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A		4,6
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,8
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7	2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	3,2
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		12,0	12,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,58-1,40	0,58-1,40
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	2,7-6,4	2,7-6,4
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	0,53-1,30
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	2,4-5,9
Potenza assorbita max. con resistenza elettrica di riscald.		kW	-	-
Assorbimento max. con resistenza elettrica di riscald.		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1,1	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscald.		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520/350	500/340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	500 / 340
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			6	6
Diametro fori parete		mm	162** / 202	162** / 202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	39	
Peso (con imballo)		Kg	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	 33-43	 33-43
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	58
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		Kg	0,57	0,58
Max pressione di esercizio		MPa	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione m²)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C
 MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Macchina fornita con griglie per fori parete 202mm. Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla sua predisposizione.

La macchina può essere installato anche con fori da 162 mm di diametro.

UNICO® TWIN

Italian design by:

KING & MIRANDA DESIGN
design e architettura



Il sistema per climatizzare due ambienti contemporaneamente senza unità esterne. All'interno due unità collegate da circuito frigorifero: l'unità UNICO tradizionale e l'unità UNICO WALL.



TWIN TECHNOLOGY

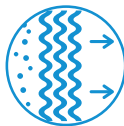
Grazie alla tecnologia TWIN® si realizza la climatizzazione bi-ambiente nella totale integrazione estetica con l'edificio, con una notevole semplificazione progettuale.

La tecnologia Twin permette di utilizzare le due unità (unità Master e unità Wall) congiuntamente o separatamente a seconda delle esigenze, sia in modalità riscaldamento che in modalità raffreddamento.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).

CARATTERISTICHE di sistema

Funzionamento autonomo o combinato: se si sceglie il funzionamento contemporaneo le due unità condividono la potenza disponibile*

Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)

Doppia classe **A**

Gas refrigerante R410A**

Doppio telecomando multifunzione

Timer 24h

CARATTERISTICHE master

Capacità frigorifera: 2.6 kW

Capacità in funzione HP (pompa di calore): 2.5 kW

Versatilità di installazione: Installazione a parete in alto o in basso.

Possibilità di installazione a vetro

Semplicità di installazione: Unico Twin si installa tutto dall'interno in pochi minuti.

Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente.

CARATTERISTICHE wall

Capacità nominale in raffreddamento: 2.6 kW

Capacità nominale in riscaldamento: 2.5 kW

Livello di Potenza sonora: 46 dB(A)

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Nota d'installazione

Grazie al mantenimento dello stesso interasse dei fori di entrata e di uscita dell'aria, Unico Twin Master può facilmente sostituire i modelli Unico precedentemente installati.

* Nel funzionamento contemporaneo le unità interne sono forzate alla minima velocità.

** Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

				Unico Twin Master
CODICE PRODOTTO				01273
CODICE EAN				8021183012736
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom.	kW		2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom.	kW		2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW		0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A		4,3
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW		0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A		3,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd			2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd			3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)				A
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W		14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W		0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h		0,9
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h		0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz			230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V			198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W		1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A		5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W		1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A		4,8
Capacità di deumidificazione		l/h		1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h		490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h		450 / 400 / 330
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)		m³/h		500 / 370 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/med/min)		m³/h		500 / 370 / 340
Velocità di ventilazione interna				3
Velocità di ventilazione esterna				3
Diametro fori parete		mm		162** / 202
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm		902 x 516 x 229
Peso (senza imballo)		Kg		40,5
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)		57
Pressione sonora interna (2)		dB(A)		33-42
Grado di protezione degli involucri				IP 20
Gas refrigerante*	Tipo-Type			R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.		2088
Carica gas refrigerante		kg		0,85
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)				3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

Le prestazioni ed il funzionamento ottimale sono garantiti con le unità funzionanti in modo alternato. Nel funzionamento contemporaneo le velocità di ventilazione aria ambiente sono forzate alla minima velocità. Le prestazioni sono misurate con tubazioni gas di lunghezza 5 m.

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2) Il livello di pressione sonora in sola ventilazione è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1.

NOTA: i modelli della gamma Unico Pro, Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati se utilizzati con griglie di diametro 162mm.

* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Macchina fornita con griglie per fori parete 202mm. Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla sua predisposizione, la macchina può essere installato anche con fori da 162 mm di diametro.

Unico Twin Wall ST

CODICE PRODOTTO				01996
CODICE EAN				8021183019964
Capacità nominale di raffreddamento (1)	kW			2,5
Capacità nominale di riscaldamento (1)	kW			2,2
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	kW			0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A			4,2
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	kW			0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A			3,2
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W			1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A			5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)	W			1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)	A			4,8
Capacità di deumidificazione	l/h			1,0
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h			450 / 400 / 340
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h			450 / 400 / 340
Velocità di ventilazione interna				3
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm			805 x 285 x 194
Peso (senza imballo)	Kg			7,5
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	dB(A)			46
Pressione sonora interna (2)	dB(A)			25-36
Grado di protezione degli involucri				IP X1
Cavo di collegamento (N° poli x sezione mm2)				3 x 1
Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm			1/4 - 6,35
Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm			3/8 - 9,52
Lunghezza massima tubazioni	m			10
Dislivello massimo	m			5

Semplicità d'installazione



UNITÀ MASTER

Grazie alla pratica dima inclusa nell'imballo, si installa, completamente dall'interno e in pochi minuti, l'unità MASTER con i due fori da 202 mm di diametro nella prima stanza da climatizzare.



Si collega l'unità MASTER all'unità WALL, grazie ai rubinetti frigoriferi alloggiati nella parte destra dell'unità. Lunghezza massima linee frigorifere di 10 metri.



UNITÀ WALL

Si installa l'unità WALL a parete, nella seconda stanza da climatizzare.

UNICO® EASY

Climatizzatore senza unità esterna in formato consolle.



PIEDINI D'APPOGGIO

Fornito con due piedini d'appoggio per un posizionamento più stabile.



REMOTE CONTROL

Telecomando estraibile per una maggiore praticità.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

CARATTERISTICHE

Potenza refrigerante: 2,1 kW

Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) — HP (Pompa di Calore)

Doppia classe **A**

Gas refrigerante R410A*

Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Telecomando a bordo macchina estraibile

Timer 24h

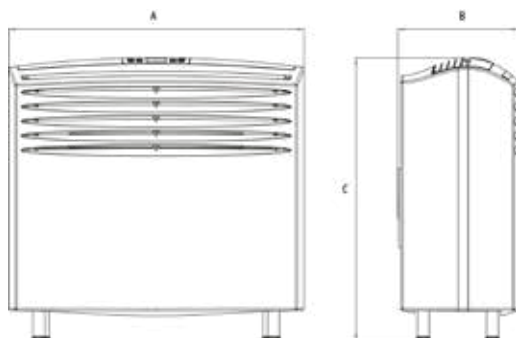
FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



UNICO EASY			
A	B	C	Peso
693 mm	284 mm	665 mm	43 kg

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico Easy SF	Unico Easy HP
CODICE PRODOTTO			01056	00981
CODICE EAN			8021183010565	8021183009811
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,1	 2,0
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	 2,0
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,50	3,40
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,2
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		26,0	26,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	196 / 253	216 / 244
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,88	1,0
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (min/max)		A	3,9	3,9
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (min/max)		kW	-	900
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (min/max)		A	-	3,8
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0	0,9
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	310 / 280 / 250
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	400 / 350 / 260
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			2	3
Diametro fori parete		mm	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Peso (senza imballo)		Kg	39	39
Peso (con imballo)		Kg	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	 33-42	 33-44
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP21
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,55	0,51
Max pressione di esercizio		MPa	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO

RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

- I modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

UNICO[®] R

Adatto ai climi più rigidi.



+2 KW BACKUP AUSILIARIO

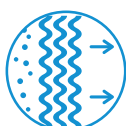
Adatto anche alle temperature più rigide.



POMPA DI CALORE

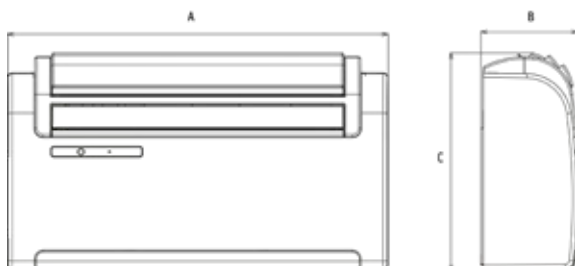
Per temperature ambiente esterno inferiori a 2°C la modalità riscaldamento è ottenuta mediante attivazione delle resistenze elettriche e del solo ventilatore. Per temperature superiori a 2°C, il riscaldamento è ottenuto mediante pompa di calore.

La gestione dell'una o dell'altra modalità è completamente automatica.



PURE SYSTEM 2

Un sistema multi filtraggio che abbina filtro elettrostatico (annulla le piccole particelle come fumo, polvere, pollini, peli di animali aiutando a prevenire reazioni allergiche) al filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute).



CARATTERISTICHE

Due modelli di potenza: 2,3 kW - 2,7 kW

Disponibile nelle versioni: HP (Pompa di Calore)

Doppia classe **A**

Gas refrigerante R410A*

Installazione a parete in alto o in basso

Semplicità di installazione: UnicoR si installa tutto dall'interno in pochi minuti

Comando a parete wireless (Optional)

Telecomando multifunzione

Timer 24h

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

UNICO R			
A	B	C	Peso
902 mm	230 mm	516 mm	40 kg

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

			Unico R 10HP	Unico R 12HP
CODICE PRODOTTO			01495	01496
CODICE EAN			8021183014952	8021183014969
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,3	 2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	 2,3	 2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,70	4,30
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,7	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,0	3,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,1	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)				
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,9	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	0,7	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	0,9	1,1
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	3,9	4,8
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	0,9	1,1
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	3,8	4,7
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	2,0	2,0
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	8,7	8,7
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-490	-490
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			3	3
Diametro fori parete		mm	162** / 202	162** / 202
Resistenza elettrica di riscaldamento			2000	2000
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		Kg	40	40
Peso (con imballo)		Kg	44	44
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	 33-41	 33-42
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	57
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP 20
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		Kg	0,65	0,55
Max pressione di esercizio		MPa	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C

MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

- Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

*Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

** Macchina fornita con griglie per fori parete 202mm. Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla sua predisposizione.

La macchina può essere installato anche con fori da 162 mm di diametro.

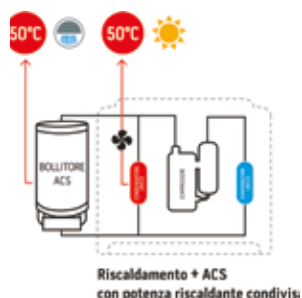
UNICO® BOILER

La soluzione che gestisce contemporaneamente la climatizzazione e la produzione di acqua calda sanitaria, senza unità esterna! All'interno due unità collegate tramite circuito frigorifero: l'unità UNICO per la climatizzazione e il bollitore ad alta efficienza per la produzione di ACS.

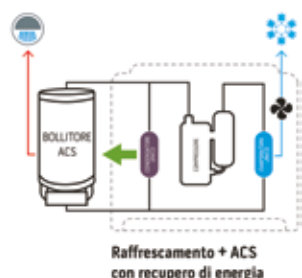


IL SISTEMA BOILER

RISCALDAMENTO + ACS



RAFFREDDAMENTO + RECUPERO TOTALE



In funzionamento estivo il calore sottratto all'aria interna anziché essere smaltito esternamente viene trasferito al boiler per la produzione di ACS gratuita.

CARATTERISTICHE di sistema

Doppia classe **A**
 Gas refrigerante R410A*
 Versatilità di installazione: Installazione a parete in alto o in basso
 Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
 Telecomando multifunzione
 Timer 24h

CARATTERISTICHE BOILER master

Capacità frigorifera: 2.6 kW
 Capacità in funzione HP (pompa di calore): 2.5 kW
 Versatilità di installazione: Installazione a parete in alto o in basso
 Semplicità di installazione: Unico Boiler si installa tutto dall'interno in pochi minuti
 Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente

CARATTERISTICHE BOILER wall

Tempo di riscaldamento: 1h49min (43 min in modalità TURBO**)
 Capacità accumulo: 50 l
 Potenza elettrica ausiliaria: 1,2 kW

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione
 Funzione di sola deumidificazione
 Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
 Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.
 Raffreddamento
 Riscaldamento
 Acqua calda sanitaria
 Raffreddamento + ACS
 Riscaldamento + ACS

* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Con resistenza elettrica inserita.

A
ESAURIMENTO

Unico Boiler Master

CODICE PRODOTTO	OS-01422/09A		
CODICE EAN	8021183116700		
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnom.	kW	2.6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnom.	kW	2.5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,3
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	14,0
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,9
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima	V		198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W	1080
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	4,8
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		450 / 400 / 330
Portata aria esterna in raffreddamento (max/med/min)	m³/h		500 / 370 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/med/min)	m³/h		500 / 370 / 340
Velocità di ventilazione interna			3
Velocità di ventilazione esterna			3
Diametro fori parete	mm		202*
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		902 x 516 x 229
Peso (senza imballo)	Kg		40,5
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	57
Pressione sonora interna (2)		dB(A)	33-42
Grado di protezione degli involucri			IP 20
Gas refrigerante*	Tipo-Type		R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO ₂ eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,85
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm2)			3 x 1,5
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0

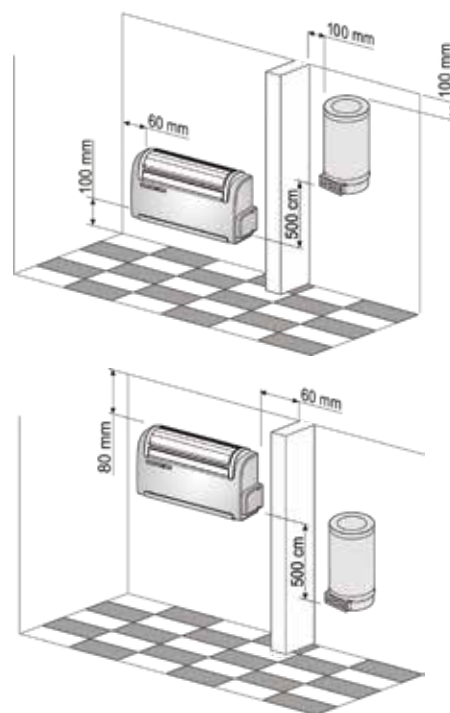
A
ESAURIMENTO

Unico Boiler Wall

CODICE PRODOTTO	OS-01422/09A	
CODICE EAN	8021183116700	
Efficienza globale riscaldamento + ACS		2.3
Efficienza globale raffrescamento + ACS		4.0
Tempo di riscaldamento*	hh:mm	01:49
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST**	hh:mm	00:43
Potenza resistenza ausiliaria	W	1200
Capacità accumulo	l	50
Dimensioni	mm	400 x 416 x 760
Massa a vuoto	kg	25
Spessore isolamento	mm	30
Cavo di collegamento (N° poli x sezione mm2)		3 x 1
Distanza massima master e boiler	m	10
Dislivello massimo master e boiler	m	5
Protezione elettrica		IPX2
Diametro connessioni acqua	"	1/2 GM
Diametro connessioni refrigerante	"	3/8 - 1/4

* Valori ottenuti in conformità con la EN 16147 temperatura aria interna 20°C, aria esterna 7°C RH 85%, acqua in ingresso a 10°C e temperatura impostata a 55°C.

** Con resistenza elettrica attiva.



CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -10°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

Le prestazioni ed il funzionamento ottimale sono garantiti con le unità funzionanti in modo alternato.

Nel funzionamento contemporaneo le velocità di ventilazione aria ambiente sono forzate alla minima velocità.

Le prestazioni sono misurate con tubazioni di lunghezza 5 m.

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura: ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

- Grazie al mantenimento dello stesso interesse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.





I CLIMATIZZATORI FISSI

Il comfort con la massima
efficienza, che controlli dallo
smartphone



WI-FI SPLIT



EASY INSTALLATION

Prima installazione facilitata, è sufficiente inserire la chiavetta USB nell'apposita presa sotto il pannello frontale



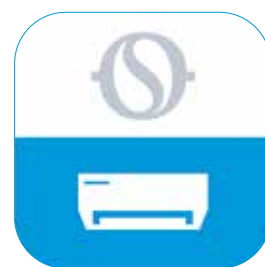
WI-FI EASY

Possibilità di gestire i terminali in modalità Wi-Fi. La connessione non necessita della configurazione del router.



GESTIONE REMOTA

Connessione da remoto (fuori casa) tramite rete 3G o 4G dello smartphone.



La nuova applicazione OS Comfort per controllare il climatizzatore sia in locale che in remoto. Disponibile per il download su Apple Store e Google Play



CARATTERISTICHE

Kit Split Wi-Fi:

- Semplice installazione, non necessita di personale qualificato.

App OS Comfort:

- Disponibile per iPhone, iPad con Sistema Operativo IOS 7.0 o successivi.
- Disponibile per smartphone Android con Sistema Operativo Android 4.0 o successivi
- Possibilità di gestione di uno o più climatizzatori con rete Wi-Fi
- Gestione dei condizionatori anche da fuori casa
- Impostabili tutte le modalità: Riscaldamento, Raffrescamento, Deumidificazione, solo ventilazione, automatico
- Impostabile funzioni "speciali" : Turbo, Swing verticale, Swing orizzontale, Eco
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Timer settimanale ad una fascia oraria, modalità e set point fissi
- Disponibile in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo.

Funzioni speciali:

- Protezione antigelo: attivazione automatica del condizionatore con temperatura ambiente inferiore a 8°C.
- Impostazione sleep: possibilità di gestire il set point per ogni ora della giornata.

TABELLA COMPATIBILITA'

MODELLO	COMPATIBILITÀ
ARYAL S1 E Inverter 10 C	x
ARYAL S1 E Inverter 12 C	x
ARYAL S1 E inverter 18	x

MODELLO	COMPATIBILITÀ
ARYAL S1 E inverter 24	x
ALYAS E inverter 9	x
ALYAS E inverter 12	x



I vantaggi dei climatizzatori mono e multisplit di Olympia Splendid

30% Inverter System

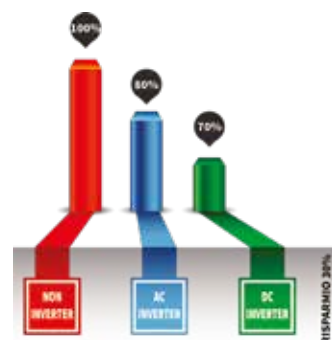
La velocità dei motori Aryal è regolata costantemente in funzione della temperatura impostata. I consumi sono così ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.

Detrazione fiscale

Aryal garantisce prestazioni tali da soddisfare i requisiti in termini di riqualificazione energetica degli edifici e permette di beneficiare della detrazione fiscale al 65% prevista dal DL del 4 giugno 2013.

Conto termico

Aryal rispetta i requisiti prestazionali per beneficiare dell'incentivo del nuovo conto termico, come previsto dal D.M. del 16 febbraio 2016.



		Monosplit		Multisplit	
Unità interne					
Unità esterne					
					

UI Aryal S1 E Inverter 10

UI Aryal S1 E Inverter 12

UI Alyas E Inverter 9

UI Alyas E Inverter 12

UI Aryal S1 E Inverter 18

UI Aryal S1 E Inverter 24

UE Aryal S1 E Inverter 10 C

UE Aryal S1 E Inverter 12 C

UE Aryal S1 E Dual Inverter 14

UE Aryal S1 E Dual Inverter 18

UE Aryal S1 E Inverter 18

UE Aryal S1 E Inverter 24

UE Aryal S1 E Trial Inverter 21

ARYAL S1 E INVERTER

Climatizzatore monosplit inverter a parete ad alta efficienza energetica.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



INVERTER SYSTEM di OLIMPIA SPLENDID

I consumi sono ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



HIGH EFFICIENCY

Classe A++ in raffreddamento,
Classe A+ in riscaldamento:
efficienza incrementata del 15%⁽¹⁾.



REMOTE CONTROL

Con il telecomando o tramite l'apposita App si può impostare il comfort desiderato all'ora desiderata.



GAS R32

GAS refrigerante a basso impatto ambientale.

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Follow Me: viene attivato il sensore di temperatura ambiente presente nel telecomando per permettere una rilevazione di temperatura più fedele.

Trattamento anticorrosione Golden Fin, sulla batteria dell'unità esterna per una miglior protezione.

⁽¹⁾ Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid.

NEW

NEW

			Aryal S1 E Inverter 10 C	Aryal S1 E Inverter 12 C	Aryal S1 E Inverter 18	Aryal S1 E Inverter 24
			OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-C/SEAPH18EI	OS-C/SEAPH24EI
CODICE UNITÀ INTERNA			OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI
CODICE UNITÀ ESTERNA			OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-CEAPH18EI	OS-CEAPH24EI
CODICE EAN			8021183116557	8021183116571	8021183115192	8021183115208
Potenza resa in raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	0.91/2.64/3.40	1.11/3.52/4.16	1.82/5.28/6.13	2.08/7.03/7.95
Potenza resa in riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0.82/2.93/3.37	1.09/3.81/4.22	1.38/5.57/6.74	1.61/7.33/8.79
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	0.10/0.73/1.24	0.13/1.21/1.58	0.14/1.92/2.36	0.16/2.34/2.96
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0.12/0.73/1.20	0.10/0.90/1.68	0.20/1.54/2.41	0.26/2.03/3.14
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		A	0.40/3.10/5.40	0.5/5.3/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		A	0.50/3.20/5.20	0.4/4.7/6.9	0.9/6.7/10.5	1.1/10.2/13.3
EER (1) (min / nominale / max)			3,60	2,9	3,43	3,00
COP (2) (min / nominale / max)			4,00	3,5	3,76	3,60
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (3)		W	2150	2150	2400	3200
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	2150	2150	2400	3200
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media			A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione più calda			A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo di energia in raffreddamento	kWh/anno		156	211	261	412
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media	kWh/anno		910	945	1444	1697
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione più calda	kWh/anno		714	706	1207	1784
Raffreddamento	Pdesignnc	kW	2,8	3,6	5,3	7,2
Riscaldamento / medio	Pdesignnh	kW	2,6	2,7	4,2	4,9
Riscaldamento / più caldo	Pdesignnh	kW	2,6	2,5	4,5	6,4
Riscaldamento / più freddo	Pdesignnh	kW	-	-	-	-
Raffreddamento	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1
Riscaldamento / medio	SCOP (A)		4,0	4,0	4,1	4,0
Riscaldamento / più caldo	SCOP (W)		5,1	5,1	5,3	5,1
Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)		-	-	-	-
Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	54	55	55	59
Pressione sonora (bassa/media/alta velocità)		dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)		m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)		m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Velocità di ventilazione		giri/min	1030 / 850 / 700	1150/950/750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
Grado di protezione			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Peso (senza imballo)		Kg	7,5	7,5	10	12,3
Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	61	67
Pressione sonora		dB(A)	55,5	56	55,5	59,5
Portata aria (max)		m³/h	1750	1800	2000	3000
Velocità di ventilazione			-	-	3	3
Grado di protezione			IP24	IP24	IP24	IP24
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
Peso (senza imballo)		Kg	23,2	23,2	34	51,5
Capacità di deumidificazione		l/h	1	1,2	1	1
Diametro tubo linea di collegamento liquido		inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
Diametro tubo linea di collegamento gas		inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
Lunghezza massima tubazioni		m	25	25	30	50
Dislivello massimo		m	10	10	20	25
Massima pressione di esercizio		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R-32	R-32	R-32	R-32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	675	675	675	675
Carica di gas refrigerante	Kg		0,55	0,55	1,00	1,60

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 26°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB 17°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB -15°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -15°C

(1) CONDIZIONI DI PROVA: secondo norma EN14511
 Dati dichiarati secondo Regolamento Delegato UE 626/2011
 *Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente gas fluorurato

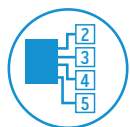
ARYAL MULTISPLIT

Climatizzatori multisplit inverter ad alta efficienza energetica.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe A++ in raffreddamento,
Classe A+/A++/A+++ in riscaldamento



MULTISPLIT

Disponibile nelle versioni dual e trial, per climatizzare fino a tre stanze con l'utilizzo di un solo motore esterno.



INVERTER SYSTEM DI OLIMPIA SPLENDID

I consumi sono ridotti del 30% rispetto ai motori con tecnologia tradizionale.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



GAS R32

GAS refrigerante a basso impatto ambientale.

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

SELEZIONE DEI MULTISPLIT:

il sistema Aryal Multi è componibile: si possono progettare impianti selezionando la giusta taglia in base al carico termico dell'impianto.

MULTISPLIT ARYAL S1 E DATI TECNICI

				UE Aryal S1 E Dual Inverter 14	UE Aryal S1 E Dual Inverter 18	UE Aryal S1 E Dual Inverter 21
CODICE UNITÀ ESTERNA				OS-CEAIHT4E1	OS-CEAIHT8E1	OS-CEAIHT21E1
CODICE EAN				8021183116083	8021183116090	8021183116106
Raffredda- mento	Alimentazione elettrica	V / F / Hz	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50
	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,44 - 4,10 - 4,79	2,05 - 5,27 - 6,86	1,95 - 6,15 - 6,83	1,95 - 6,15 - 6,83
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1270(120-1680)	1630(690-2000)	1900 (125-2136)	1900 (125-2136)
	Corrente	A	5.9(0.78-9.1)	7.1(3.1-9.2)	9.0 (1.10-9.4)	9.0 (1.10-9.4)
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,1	6,1
	SEER		6,8	6,1	6,5	6,5
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo				256	304	328
Riscaldi- mento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,45 - 6,59 - 6,86	2,34 - 5,57 - 7,24	1,45 - 6,59 - 6,86	1,45 - 6,59 - 6,86
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1770 (250-1980)	1500 (600-1670)	1770 (250-1980)	1770 (250-1980)
	Corrente	A	8.1 (1.76-8.8)	6.6 (2.6-7.9)	8.1 (1.76-8.8)	8.1 (1.76-8.8)
	Carico Teorico (PdesignH) (zona: media-calda)	kW	3,7 - 3,7	4,3 - 5,1	5,4 - 5,5	5,4 - 5,5
	Scop (zona: media-calda)		4,0 - 5,1	4,0 - 5,1	4,0 - 5,2	4,0 - 5,2
	Classe di efficienza energetica (zona: media-calda)	zona media zona calda	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
	Consumo Energetico Annuo (zona: media-calda)	kWh/A	1363-1220	1537 - 1400	1890-1481	1890-1481
Temperatura limite esercizio				-15	-15	-15
efficienza energetica E.E.R./C.O.P.				3,23 - 3,71	3,24 - 3,71	3,24 - 3,73
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702
	Peso netto	kg	31,6	35,5	46,8	46,8
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x775	965x395x775
	Peso netto Imballo	kg	34,7	38,5	51,1	51,1
	Portata Aria	m³/h	2100	2000	3000	3000
	Pressione sonora (Max)	dB(A)	57	56	57,5	57,5
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	66	65	65	65
Tipologia Compressore				rotativo	rotativo	rotativo
Dimensioni e limitazioni circuiti frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	2x6.35	2x6.35	3x6.35	3x6.35
	Tubazione Lato Gas	mm	2x9.52	2x9.52	3x9.52	3x9.52
	Lungh. Tubazioni Coperta da Precarica	m	15	15	22,5	22,5
	Lungh. min. raccomandata tubazioni	m	-	-	-	-
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (complessiva)	m	40	40	60	60
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (singolo ramo di tubazione)	m	25	25	30	30
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	12
	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	15	15	15	15
Fluidi frigorifero	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	15	15
	Dislivello (Max) (differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	10
	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Collegamenti elettrici	GWP		675	675	675	675
	Quantità Precaricata	kg	0,90	0,90	1,40	1,40
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Limiti operativi	Alimentazione elettrica principale	V / F / Hz	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50	Monofase 220-240 / 1 / 50
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+1	3+1	3+2	3+2
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2850	3300	3600	3600
	Corrente Massima	A	13	15,5	17,5	17,5
Limiti operativi	Temperature Esterne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	Temperature Esterne Risc. (Min-Max)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Per la classe energetica delle singole combinazioni fare riferimento alle etichette energetiche della specifica combinazione.

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14825 e N 14511 (2014) per la configurazione indicata. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 Pa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.

ARYAL Multisplit

Unità interne Wall

WALL ALYAS E DATI TECNICI			UNITÀ INTERNA ALYAS E INVERTER 9	UNITÀ INTERNA ALYAS E INVERTER 12	
CODICE UNITÀ INTERNA			OS-SECYH09EI	OS-SECYH12EI	
CODICE EAN			8021183116205	8021183116212	
Alimentazione elettrica		V / F / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Raffreddamento		kW (Nom)	2,64	3,55	
Riscaldamento		kW (Nom)	2,93	3,81	
Unità interna	Dimensioni (L-P-A)		mm	722x187x290	802x189x297
	Peso netto		kg	7,3	8.2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)		mm	790x270x370	875x285x375
	Peso netto Imballo		kg	9,7	10.7
	Portata Aria (Min-Med-Max)		m³/h	700-850-1150	700-1000-1100
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)		dB(A)	20-23-31-39	21-22-30-38
	Potenza Sonora (Max)		dB(A)	54	56
Dimensioni tubazioni	Tubazione Lato Liquido		mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas		mm	9,52	9,52
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori	3+1	3+1	
Limiti operativi	Temperature Interne Raff. (Min-Max)		°C B.S.	+17 / +32	+17 / +32
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)		°C B.S.	0 / +30	0 / +30



Alyas E

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 Pa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza ed 0,8 metri sotto l'unità interna.

ARYAL S1 E Inverter Multisplit

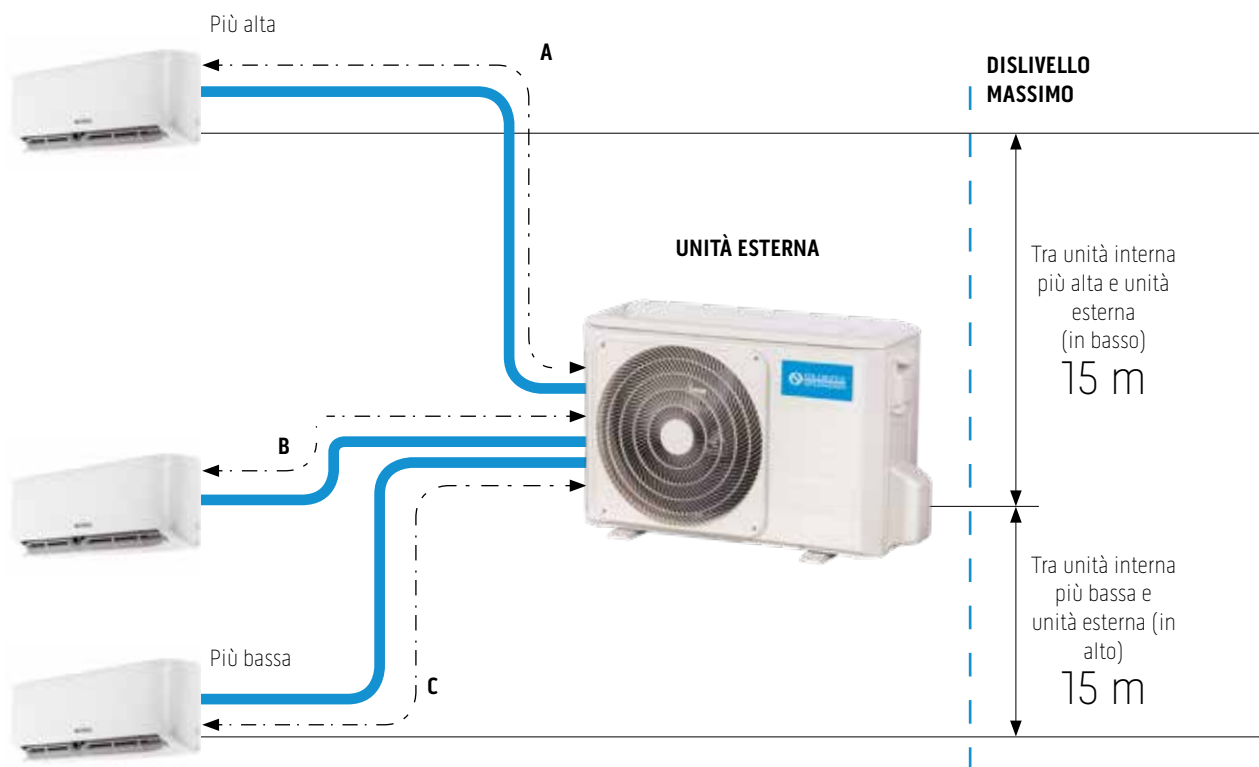
Tabella combinazioni taglie Multisplit

	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER DUAL 14	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER DUAL 18	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER TRIAL 21
1 unità interna	9	9	9
	12	12	12
2 unità interne	9 + 9	9 + 9	9+9
	9+12	9+12	9+12
	-	12+12	12+12
3 unità interne	-	-	9+9+9
	-	-	9+9+12

Nella tabella sono riportate le possibili combinazioni generali delle unità esterne Aryal Multisplit.
In base agli specifici modelli di unità Interne verificare le combinazioni possibili e le relative prestazioni nel prospetto sull'area online www.olimpiasplendid.it/area-download.

Installazione delle tubazioni di mono e multi-split

UNITÀ INTERNA



	MONO	DUAL	TRIAL
Massima distanza singola tubazione Unità Interna - Unità Esterna	25 m	25 m	30 m
Lunghezza totale A+B+C	-	40 m	60 m





I RAFFRESCATORI

Compatti, smart e multifunzionali,
per una immediata sensazione di
freschezza



Nuove estetiche, massima usabilità e qualità dell'aria

Il Black&White Olimpia Splendid

Essenziali nelle forme, distintivi nei colori. I raffrescatori della gamma Pelèr sono riconoscibili per la grande compattezza e i netti contrasti cromatici.

Tecnologia user-friendly

Massima attenzione all'usabilità del prodotto. Le diverse funzionalità si impostano attraverso display touchscreen e la manutenzione è estremamente facile, grazie a soluzioni per il riempimento dall'alto o dal basso.

Indoor Air Quality

Per rendere il comfort una sensazione a 360°, i modelli della gamma Pelèr sono dotati di ionizzatore integrato per migliorare anche la qualità dell'aria trattata.



Capacità tanica				
Standard	 Peler 4D	 Peler 6C	 Peler 8	 Peler 20
A torre	 Peler Tower			
Nebulizzante	 Peler Chill			

NEW

PELER 4D

Il raffrescatore pratico, compatto e tecnologico.



RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



TOUCH DISPLAY

Display LED e comandi touch



TELECOMANDO INCLUSO

Per una gestione ancora più semplice



OSCILLAZIONE ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 8 ore

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 75
Portata aria (massima): 350 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 7 m/s
Livello di potenza sonora massima: 57 dB(A)
Capacità tanica: 4 lt
Pannello comandi touch
Pratiche ruote per il trasporto
Modalità oscillazione orizzontale del flusso d'aria
Telecomando incluso
Timer fino a 8 h
3 modalità di funzionamento

			PELER 4D
CODICE PRODOTTO			99308
CODICE EAN			8021183993080
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50 - 60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	350
Velocità aria (massima)		m/s	7
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	-
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 57
Grado di protezione degli involucri			-
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	4
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Portata massima telecomando (distanza)		m / °	-
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GR/ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	235x610x260
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	285x310x630
Peso (senza imballo)		Kg	4,5
Peso (con imballo)		Kg	5,5
Pezzi per master		n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	-
Timer			Fino a 8 ore
Vaschetta acqua rimovibile			✓
Funzione oscillante			SI - del flusso aria orizzontale
Telecomando			✓
Ionizzatore			-
Supporto a muro			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anecoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

PELER 6C

Il raffrescatore dal design essenziale, facile da usare.



RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Non serve rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



TANICA ESTRAIBILE

Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6lt) estraibile.



TOUCH DISPLAY

Display LED e comandi touch



IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.



TELECOMANDO INCLUSO

Per una gestione ancora più semplice



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: W 75
 Portata aria (massima): 450 m³/h
 Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s
 Livello di potenza sonora massima dB(A): 62
 Riempimento dall'alto o dal basso
 Touch display: display LED e comandi touch
 3 velocità di ventilazione
 Tanica estraibile: Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6 litri) estraibile
 Ionizzatore per un'aria più pulita
 Timer 1-12 h
 Filtro antipolvere
 Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale
 Regolazione manuale dei flap verticali
 Telecomando user friendly incluso
 Design compatto
 Ruote per un facile trasporto

			PELER 6C
CODICE PRODOTTO			99310
CODICE EAN			8021183993103
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,4
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	450
Velocità aria (massima)		m/s	8,5
Livello di pressione sonora (1)			50
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	62
Grado di protezione degli involucri			-
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	6,0
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Touch
Portata massima telecomando (distanza)		m / °	-
Marcature di conformità			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	260x300x700
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	355x316x792
Peso (senza imballo)		Kg	6,6
Peso (con imballo)		Kg	7,6
Pezzi per master		n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	-
Timer			1-12 h
Vaschetta acqua rimovibile			✓
Funzione oscillante			SI - del flusso aria orizzontale
Telecomando			✓
Ionizzatore			✓
Supporto a muro			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anecoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

NEW

PELER 8

Il raffrescatore smart e multifunzionale, per un comfort che dura più a lungo.



FLAP MOTORIZZATI

Per direzionare in verticale il flusso d'aria



TOUCH DISPLAY

Display LED e comandi touch



TANICA 8L

Ampio serbatoio d'acqua per un maggiore durata



IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 ore



TELECOMANDO INCLUSO

Per una gestione ancora più semplice

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 75 W

Portata aria (massima): 400 m³/h

Velocità dell'aria (massima) 7 m/s

Livello di potenza sonora massima dB (A): 57

Ampia capacità tanica: 8 lt

Pannello comandi digitale con display LED e tasti touch

Flap motorizzati per direzionare il flusso d'aria verticale

Funzione oscillazione orizzontale: orientamento automatico e continuo del flusso d'aria da destra a sinistra

Ionizzatore integrato

Telecomando incluso

Timer spegnimento fino a 12 ore

3 velocità di ventilazione

Ruote per un facile trasporto

			PELER 8
CODICE PRODOTTO			99311
CODICE EAN			8021183993110
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50- 60
Potenza massima assorbita		W	75
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	400
Velocità aria (massima)		m/s	7,0
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	-
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 57
Grado di protezione degli involucri			-
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	8,0
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			Display LED e comandi touch
Portata massima telecomando (distanza)		m	-
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	380x300x735
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	410x330x725
Peso (senza imballo)		Kg	6,5
Peso (con imballo)		Kg	7,5
Pezzi per master		n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	-
Timer			Fino a 12 h
Vaschetta acqua rimovibile			✓
Funzione oscillante			SI - flusso aria orizzontale + flap motorizzati
Telecomando			✓
Ionizzatore			✓
Supporto a muro			-
Interruttore spegnimento			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

PELER 20

Raffrescatore evaporativo con tanica da 20 litri a riempimento facilitato.



TANICA DA 20 LT CON RIEMPIMENTO DALL'ALTO O DAL BASSO

Ampia tanica da 20 lt per una lunga autonomia, con modalità di riempimento facilitata dall'alto, per non rimuovere la tanica dalla parte inferiore.



DISPLAY CON TECNOLOGIA TOUCH SCREEN

Pannello comandi innovativo con sensori touch.



OSCILLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA ORIZZONTALE

Orientamento continuo ed automatico dell'aria da destra a sinistra.



DUAL FUNCTION: FAN /COOLER

Funzionamento con o senza acqua, rispettivamente come raffrescatore o ventilatore.



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

NOTTE, MEDIA, ALTA Ventilazione con tre portate d'aria per regolarne l'intensità.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 110 W
Portata aria (massima): 600 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 9 m/s
Livello di potenza sonora massima: dB (A) 60
4 velocità di ventilazione
Tasca per telecomando slim
Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale
Timer 1-2-4-8 h
Comandi touch
Filtro antipolvere
Tanica di ampia capacità da 20 litri
Pratiche ruote per trasporto
Avvolgicavo

			PELER 20 EU
CODICE PRODOTTO			99355
CODICE EAN			8021183993554
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita		W	110
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,45
Velocità di ventilazione		n	4
Portata aria (massima)		m³/h	600
Velocità aria (massima)		m/s	9,0
Livello di pressione sonora massimo (1)		dB (A)	51
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 60
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	20,0
Pacco evaporativo			nido d'ape
Pannello di controllo			Touch a sfioro
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	342x897x390
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	405x960x440
Peso (senza imballo)		Kg	8,0
Peso (con imballo)		Kg	10,5
Timer			✓ 1 - 2 - 4 - 8 ore
Vaschetta acqua rimovibile			✓
Funzione oscillante			✓ - del flusso aria da destra a sinistra
Telecomando			✓
Ionizzatore			-
Rotelle			✓
Interruttore spegnimento			✓
Avvolgicavo			✓

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anecoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

PELER CHILL

Raffrescatore nebulizzante per un'immediata sensazione di freschezza.



FUNZIONE MIST

Brezza umidificante per un'immediata sensazione di fresco.



EASY TO USE

Telecomando e pratiche ruote per trasporto.



TIMER

Funzionamento fino a 9,5 h.



FUNZIONE AIRCLEAN

Ionizzatore e funzione antizanzare* integrati per un'aria più pulita.



ROTAZIONE 360° GRIGLIA

Per una miglior diffusione dell'aria.

CARATTERISTICHE

Raffrescatore nebulizzatore
Tanica 2 lt
Funzione Mist
Funzione Airclean
Ruote per trasporto
Display LED
Funzione antizanzare
rotazione 360° griglia
Telecomando multiuso
Timer fino a 9,5 h

* Alloggiamento piastrine antizanzara compatibile con le piastrine più comuni sul mercato, non incluse.

			PELER CHILL
CODICE PRODOTTO			99356
CODICE EAN			802183993561
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita		W	80
Potenza assorbita in modo attesa		W	0,59
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	789
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	2
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	402x816x216
Pezzi per master		n	2
Timer			✓
Funzione umidificazione			✓
Tecnologia ultrasuoni a freddo			✓
Display			✓
Vaschetta acqua rimovibile			✓
Griglia oscillante			✓
Telecomando			✓
Ionizzatore			✓
Repellente per insetti			✓
Interruttore spegnimento			✓
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anechoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

NEW

PELER TOWER

Il raffrescatore a torre per un'ottimale diffusione e qualità dell'aria



BASE ROTANTE

Per una migliore diffusione dell'aria.



IONIZZATORE INTEGRATO

La tecnologia che rende l'aria più pulita.



TOUCH DISPLAY

Display LED e comandi touch.



TELECOMANDO INCLUSO

Per una gestione ancora più semplice.



3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Diverse portate d'aria per regolarne l'intensità.



TIMER INTEGRATO

Programmazione spegnimento automatico fino a 12 h.

CARATTERISTICHE

Potenza massima assorbita: 65W
Portata aria (massima): 300 m³/h
Velocità dell'aria (massima): 6 m/s
Livello di potenza sonora massima: 64 dB(A)
Capacità tanica: 3,5 Lt
Base rotante
Ionizzatore integrato
Display LED e comandi touch
Telecomando incluso
Timer integrato fino a 12 ore
3 velocità di ventilazione

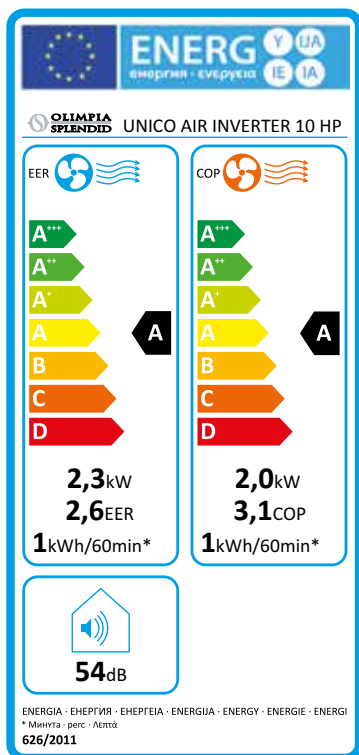
			PELER TOWER
CODICE PRODOTTO			99312
CODICE EAN			8021183993127
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Potenza massima assorbita		W	65
Potenza assorbita in modo attesa		W	-
Velocità di ventilazione		n	3
Portata aria (massima)		m³/h	300
Velocità aria (massima)		m/s	6
Livello di pressione sonora (1)		dB (A)	50-52
Livello di potenza sonora massima (1)		dB (A)	 64
Grado di protezione degli involucri			-
Classe di isolamento			II
Cavo di alimentazione		n / mm²	2 x 0,75
Capacità della tanica acqua		l	3,5
Pacco evaporativo			Nido d'ape
Pannello di controllo			display touch
Portata massima telecomando (distanza)		m	-
Marche di conformità			CE-LVD/EMC/GR/ROHS/ERP
Enti certificatori			TUV
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	320*320*1100
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	245*230*1125
Peso (senza imballo)		Kg	5,0
Peso (con imballo)		Kg	6,0
Pezzi per master		n	-
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	-
Timer			SI - 1-12 ore
Vaschetta acqua rimovibile			-
Funzione oscillante			SI
Telecomando			✓
Ionizzatore			✓
Supporto a muro			-
Interruttore spegnimento			-
Alloggiamento cavo di alimentazione			-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: Il livello di pressione sonora è stato misurato in camera semi-anecoica a 2 metri di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri 1. Durante la misura, tutte le funzioni dell'apparecchio sono abilitate tranne la oscillazione (se presente).

Etichette Energetiche

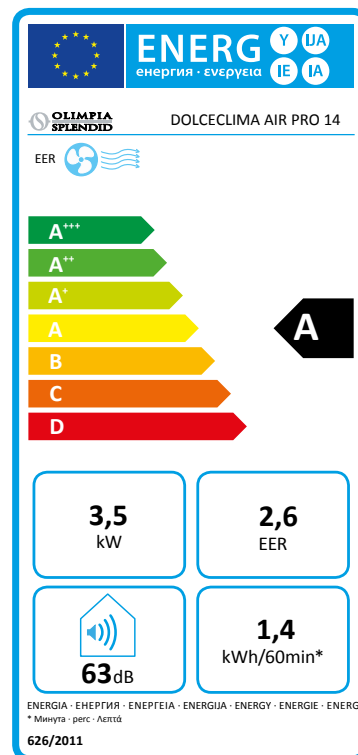
**OLIMPIA
SPLENDID**

CLIMATIZZATORI DOPPIO CONDOTTO (UNICO)



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

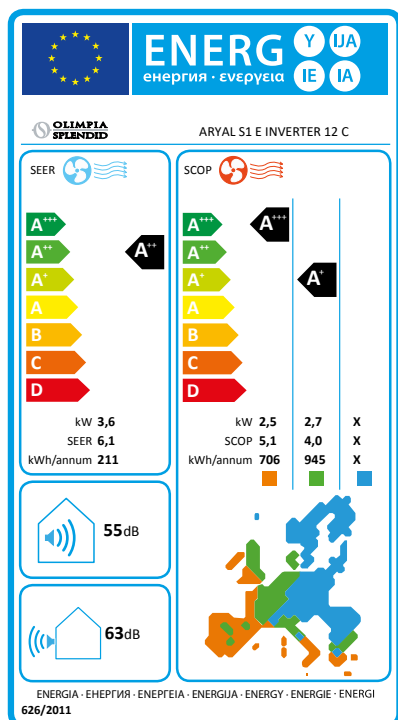
CLIMATIZZATORI SINGOLO CONDOTTO (PORTATILI)



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

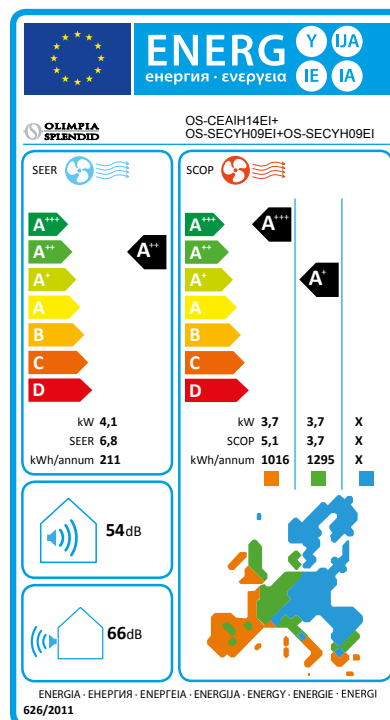
Riferimento normativa climatizzatori doppio condotto, singolo condotto e fissi split:
REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011

CLIMATIZZATORI FISSI MONOSPLIT



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

CLIMATIZZATORI FISSI MULTISPLIT



Classe di efficienza energetica da **A+++** a **D**

I dati tecnici e le combinazioni estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento.

NOTE

NOTE

NOTE

olimpiaspplendid.it

HEADQUARTER

Via Industriale 1/3, 25060 Cellatica (BS) - Italy

LOGISTIC HUB

Via XXV Aprile 46, 42044 Gualtieri (RE) - Italy

FRANCE SALES OFFICES

Olimpia Splendid France S.A.R.L.
49bis avenue de l'Europe, Parc de la Malnouve
77184 Émerainville Paris - France

SPAIN SALES OFFICES

Olimpia Splendid Iberica, SL
Calle Luxemburgo, 2 - 28821 Coslada (Madrid) - Spain

BRAZIL SALES OFFICES

Olimpia Splendid Brasil
Comércio de Aparelhos e Acessórios de Climatização LTDA
Rod. Antônio Heil, 1001, Galpão 10, Módulo 03,
Sala 06. Bairro Itaipava - Brasil

USA SALES OFFICES

Olimpia Splendid USA INC.
66 White Street —5th floor, New York, NY 10013 —USA

AUSTRALIA & NEW ZEALAND SALES OFFICES

Olimpia Splendid Australia
80-84 Burlington St, Oakleigh VIC 3166 - Australia

CHINA TRADING OFFICES

Olimpia Splendid Air Conditioning (Shanghai) Co. LTD.
Room 1007 China Tower N. 1701, 20040 Shanghai - China