



Frigoriferi e accessori
Condizionatori
Generatori e accessori

CFX FRIGO/FREEZER PORTATILE A COMPRESSORE

La serie CFX è dotata di un'elettronica speciale che consente al compressore di funzionare in maniera delicata e a basso consumo energetico. Se dopo un breve intervallo di tempo la temperatura selezionata non è stata raggiunta, o se è stata selezionata una temperatura nominale inferiore a -12°C, il raffreddamento turbo si attiva automaticamente per aumentare la velocità del compressore. Una volta raggiunta la temperatura impostata, l'elettronica speciale CFX ritorna in modalità risparmio energetico.

- ✓ Raffreddamento Turbo, intelligente e automatico
- ✓ Controllo batteria a 3 livelli, regolabile tramite display digitale
- ✓ Display digitale a 4 caratteri (temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit)
- ✓ Temperatura impostabile
- ✓ Indicazione di stati operativi ed errori
- ✓ Funzione Memory per salvare le impostazioni più recenti



Articolo	90103	90112	90113	90114
Modello	CFX28	CFX35W	CFX40W	CFX50W
Volume interno	26 lt	32 lt	38 lt	46 lt
Tensione	12/24 volt DC 100-240 volt AC			
Temperatura d'esercizio	da +10°C a -22°C			
Assorbimento di potenza	40 watt circa	43 watt circa	48 watt circa	52 watt circa
Consumo di corrente	+20°C 0,30 Ah/h +32°C 0,58 Ah/h	+20°C 0,32 Ah/h +32°C 0,60 Ah/h	+20°C 0,36 Ah/h +32°C 0,64 Ah/h	+20°C 0,38 Ah/h +32°C 0,68 Ah/h
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●	●	●
Compressore con controllo elettronico integrato	●	●	●	●
Termostato elettronico	●	●	●	●
Protezione basso voltaggio / fusibile elettronico	●	●	●	●
Protezione automatica dall'inversione di polarità	●	●	●	●
Materiale	box: PP + ABS coperchio: PE			
Colore	grigio chiaro / grigio scuro			
Peso	13,1 kg circa	17,5 kg circa	18,5 kg circa	20,4 kg circa
Classe energetica	Classe energetica	Classe energetica	Classe energetica	Classe energetica

ARTICOLO	MODELLO
90103	CFX28
90112	CFX35W
90113	CFX40W
90114	CFX50W

COOLFREEZE CFX DZ Per refrigerare e congelare contemporaneamente

I frigoriferi portatili della serie Dometic CFX DZ soddisfano l'esigenza di conservare cibi freschi o congelati con il sistema di refrigerazione a due zone. È persino possibile refrigerare e congelare nello stesso momento. Il modello CFX95DZW, più grande, offre due pratiche soluzioni in più: l'impostazione e il controllo della temperatura tramite un'app WiFi facile da usare e i comandi separati per le due zone di temperatura, che consentono di impostarle in modo diverso a seconda delle esigenze.



Articolo	90106	90108	90115	90107
Modello	CFX65W	CFX100W	CFX75DZW	CGX95DZW
Volume interno	60 lt	88 lt	70 lt	85 lt
Tensione	12/24 volt DC 100-240 volt AC			
Temperatura d'esercizio	da +10°C a -22°C			
Assorbimento di potenza	58 watt circa	65 watt circa	70 watt circa	65 watt circa
Consumo di corrente	+20°C 0,42 Ah/h +32°C 0,76 Ah/h	+20°C 0,75 Ah/h +32°C 1,25 Ah/h	+20°C 0,67 Ah/h +32°C 1,31 Ah/h	+20°C 0,75 Ah/h +32°C 1,25 Ah/h
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●	●	●
Compressore con controllo elettronico integrato	●	●	●	●
Termostato elettronico	●	●	●	●
Protezione basso voltaggio / fusibile elettronico	●	●	●	●
Protezione automatica dall'inversione di polarità	●	●	●	●
Materiale	box: PP + ABS coperchio: PE			
Colore	grigio chiaro / grigio scuro			
Peso	22,3 kg circa	32 kg circa	31 kg circa	32 kg circa
Classe energetica	Classe energetica	Classe energetica	Classe energetica	Classe energetica

ARTICOLO	MODELLO
90115	CFX75DZW
90106	CFX65W
90107	CGX95DZW
90108	CFX100W

FRIGORIFERI



CF FRIGORIFERO PORTATILE SUPER COMPATTO

Frigoriferi portatili leggerissimi e facili da trasportare grazie al compressore compatto. La tracolla, la barra o le maniglie li rendono maneggevoli e pronti per essere trasportati ovunque.

Grazie alle misure compatte trovano sempre posto a bordo, anche negli spazi più ristretti.

Refrigerazione e congelamento fino a -18°C con un consumo minimo di energia, indipendentemente dalla temperatura esterna. I frigoriferi portatili della serie Dometic CoolFreeze CF sono predisposti per il collegamento a 12/24 volt DC e 100-240 volt AC, rendendo possibile ovunque il loro utilizzo.



Articolo	90117	90109	90111
Modello	CF11	CF16	CF26
Volume interno	10,5 lt	15 lt	21,5 lt
Tensione	12/24 volt DC 100-240 volt AC	12/24 volt DC 100-240 volt AC	12/24 volt DC 100-240 volt AC
Temperatura d'esercizio	da +10°C a -18°C	da +10°C a -18°C	da +10°C a -18°C
Absorbimento di potenza	35 watt circa	35 watt circa	35 watt circa
Consumo di corrente	+20°C 0,29 Ah/h +32°C 0,61 Ah/h	+20°C 0,21 Ah/h +32°C 0,44 Ah/h	+20°C 0,44 Ah/h +32°C 0,67 Ah/h
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●	●
Compressore con controllo elettronico integrato	●	●	●
Termostato elettronico	●	●	●
Protezione basso voltaggio / fusibile elettronico	●	●	●
Protezione automatica dall'inversione di polarità	●	●	●
Materiale	box: PP + ABS coperchio: PE	box: PP + ABS coperchio: PE	box: PP + ABS coperchio: PE
Colore	grigio chiaro / grigio scuro	grigio chiaro / grigio scuro	grigio chiaro / grigio scuro
Peso	8,5 kg circa	9,5 kg circa	10,5 kg circa
Classe energetica	A++ Classe energetica	A++ Classe energetica	A++ Classe energetica

ARTICOLO	MODELLO
90117	CF11
90109	CF16
90111	CF26

FRIGORIFERI



COOLFUN FRIGORIFERO PORTATILE TERMOELETTTRICO / A COMPRESSORE

Grazie al potente raffreddamento a compressione con la tensione di 230 V e al raffreddamento termoelettrico con la batteria dell'auto a 12 V, Dometic CoolFun CK40D HYBRID può essere utilizzato sia al mare sia in auto. Mantiene affidabilmente la temperatura dei cibi congelati deperibili, raffredda le bevande e tiene anche le provviste al fresco durante il viaggio.

La serie Dometic CoolFun SC offre il sistema termoelettrico ad alte performance a un buon prezzo. I frigoriferi portatili per il tempo libero sono pratici, offrono un raffreddamento fino a 18° C al di sotto della temperatura ambiente; i due modelli più grandi mantengono anche i cibi in caldo, all'occorrenza.



Articolo	90085	90086	90118	90119
Modello	SC30	SC38	CK40D	CK40D HYBRID
Volume interno	29 lt	37 lt	38 lt	38 lt
Tensione	12 volt DC 230 volt AC	12 volt DC 230 volt AC	230 volt AC	12 volt DC (tecnologia termoelettrica) 230 volt AC (compressore)
Temperatura d'esercizio	max -18°C (rispetto alla temperatura ambiente) +65°C circa (riscaldamento)	max -18°C (rispetto alla temperatura ambiente) +65°C circa (riscaldamento)	da +10°C a -15°C	DC: fino a -20°C (rispetto alla temperatura ambiente) AC: da +10°C a -15°C
Consumo di corrente	a 12 volt DC: 47 watt a 230 volt AC: 55 watt	a 12 volt DC: 47 watt a 230 volt AC: 55 watt	-	+20°C 3,9 Ah/h
Isolamento schiuma di poliuretano	Neopor	PU	●	●
Materiale	PP	PP	box: lamiera di acciaio rivestita parte superiore/inferiore: plastica	box: lamiera di acciaio rivestita parte superiore/inferiore: plastica
Colore	grigio chiaro / grigio scuro	grigio chiaro / grigio scuro	nero	nero
Peso	4 kg circa	5,3 kg circa	22 kg circa	22 kg circa
Classe energetica	A+++ Classe energetica	A++ Classe energetica	A++ Classe energetica	A+ Classe energetica

ARTICOLO	MODELLO
90085	SC30
90086	SC38
90118	CK40D
90119	CK40D HYBRID

FRIGORIFERI



COMBICOOL FRIGORIFERO PORTATILE AD ASSORBIMENTO A 12 VOLT, 230 VOLT E GAS

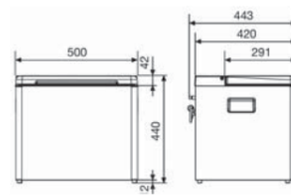
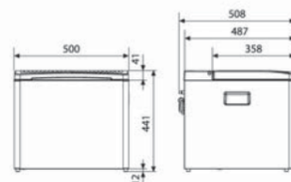
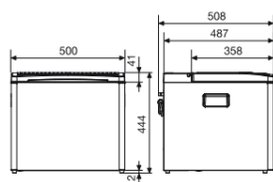
A bordo del veicolo funzionano a 12 volt, a casa o in campeggio a 230 volt, in mezzo alla natura a gas, grazie a una facile commutazione. Il modello ACX 40 G è ancora più versatile e funziona con cartucce di gas standard. Tutti e tre i modelli ACX offrono prestazioni di raffreddamento anche fino a 30°C al di sotto della temperatura ambiente. Un elemento comune della serie ACX è l'elegante alloggiamento in alluminio con il caratteristico coperchio.



Con predisposizione per cartuccia di gas integrata



Articolo	90087	90088	90089
Modello	ACX35	ACX40	ACX40G
Volume interno	31 lt	40 lt	40 lt
Tensione	12 volt DC 230 volt AC	12 volt DC 230 volt AC	12 volt DC 230 volt AC
Alimentazione	GPL	GPL	cartuccia di gas
Assorbimento di potenza / gas	a 12 volt DC: 75 watt a 230 volt AC: 75 watt a 50 mbar: 12,3 g/h a 30 mbar: 11,7 g/h	a 12 volt DC: 85 watt a 230 volt AC: 85 watt a 50 mbar: 12,3 g/h a 30 mbar: 11,7 g/h	a 12 volt DC: 85 watt a 230 volt AC: 85 watt 9,8 g/h
Capacità di refrigerazione / Delta termico Raffreddamento	Fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente	Fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente	Fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●	●
Sistema assorbimento	●	●	●
Materiale	alluminio	alluminio	alluminio
Colore	alluminio / nero	alluminio / nero	alluminio / nero
Peso	14 kg circa	15 kg circa	16 kg circa



ARTICOLO	MODELLO
90087	ACX35
90088	ACX40
90089	ACX40G

FRIGORIFERI

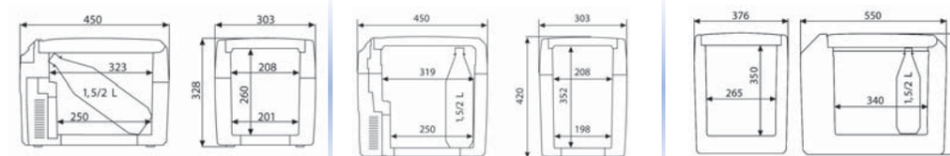


TROPICOOOL FRIGORIFERO TERMOELETRICO CON ELETTRONICA SPECIALE TC

Design innovativo con comandi soft-touch e display digitale. Intelligente circuito di risparmio energetico, temperatura regolabile in base alle esigenze, refrigerazione fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente. Inoltre possono anche mantenere in caldo gli alimenti, grazie alla funzione di riscaldamento che raggiunge i +65°C.



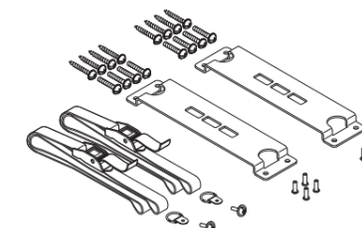
Articolo	90100	90101	90102
Modello	TCX14	TCX21	TCX35
Volume interno	14 lt	20 lt	33 lt
Tensione	12/24 volt DC 230 volt AC	12/24 volt DC 230 volt AC	12/24 volt DC 230 volt AC
Assorbimento di potenza	a 12 volt DC: 46 watt a 24 volt DC: 50 watt a 230 volt AC: 64 watt	a 12 volt DC: 46 watt a 24 volt DC: 50 watt a 230 volt AC: 64 watt	a 12 volt DC: 46 watt a 24 volt DC: 50 watt a 230 volt AC: 64 watt
Capacità di refrigerazione / Delta termico Raffreddamento	Fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente	Fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente	Fino a 30°C in meno rispetto alla temperatura ambiente
Riscaldamento	da +50 a +65°C circa	da +50 a +65°C circa	da +50 a +65°C circa
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●	●
Sistema tecnologia termoelettrica (sistema Peltier)	●	●	●
Materiale	stampato a iniezione	stampato a iniezione	stampato a iniezione
Colore	grigio scuro / grigio chiaro	grigio scuro / grigio chiaro	grigio scuro / grigio chiaro
Peso	5 kg circa	6 kg circa	10 kg circa



ARTICOLO	MODELLO
90100	TCX14
90101	TCX21
90102	TCX35

UFK-T KIT DI FISSAGGIO UNIVERSALE PER TROPICOOOL TC-14FL, TC-21FL, TC-35FL

Per un fissaggio sicuro dei frigoriferi TropiCool all'interno dei veicoli. Metallo rivestito con polveri. Colore: nero. In dotazione due piastre base, due tracolle regolabili, set di viti.



ARTICOLO
90105

FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO DOMETIC: TRE SISTEMI DI ACCENSIONE



Sistema AES (selettore automatico di energia)

- Selezione automatica della fonte di energia più efficiente
- Gestione ottimizzata del consumo di gas
- Possibilità di selezione manuale della fonte di energia
- Controllo termostatico per tutte le fonti di energia
- Presa di ingresso S+ per il funzionamento con energia solare a 12 volt

Sistema MES (selettore manuale di energia)

- Selezione manuale della fonte di energia
- Gestione ottimizzata del consumo di gas
- Riaccensione elettronica in caso di fiamma spenta
- Controllo termostatico per tutte le fonti di energia

Accensione a batteria

- Accensione del gas tramite pulsante
- Interruzione automatica dell'alimentazione di gas al raggiungimento della temperatura impostata
- Controllo termostatico per il funzionamento a gas e a 230 volt

Una sostituzione semplicissima: perché sostituire un frigorifero della Serie 4 / 7 con un modello della Serie 5 / 8? Per godere di maggior comfort, della più recente tecnologia e di un design che saprà conquistarti! Consulta la tabella sottostante per scegliere il modello più adatto alle tue esigenze.

DOMETIC Serie 4	DOMETIC Serie 5
VECCHIO	NUOVO
Vecchio modello Serie 4 486 mm	Nuovo modello Serie 5 486 mm
RM 4210, RM 4211LM Accensione piezoelettrica	RM 5310 Accensione a batteria
RM 4281 LM Accensione con riaccenditore	RM 5380* Accensione a batteria
RM 4230 L Accensione piezoelettrica, modello su passaruota	RM 5330 Accensione a batteria, modello su passaruota
<small>*Il modello RM 5380 ha un'unità di raffreddamento più piccola rispetto a RM 4281. Per l'installazione, consulta il manuale del prodotto o chiedi al tuo rivenditore di fiducia.</small>	
DOMETIC Serie 7	DOMETIC Serie 8
VECCHIO	NUOVO
Vecchio modello Serie 7 486 mm	Nuovo modello Serie 8 486 mm
RM 7270 Accensione a batteria, modello su passaruota	RMS 8400 Accensione a batteria, modello su passaruota
RM 7370 Accensione piezoelettrica, modello su passaruota	RMS 8400 Accensione a batteria, modello su passaruota
RM 7271 MES, modello su passaruota	RMS 8401 MES, modello su passaruota
RM 7360 Accensione a batteria	RM 8400 Accensione a batteria
RM 7361 MES	RM 8401 MES
Vecchio modello Serie 7 525 mm	Nuovo modello Serie 8 525 mm
RM 7290 Accensione a batteria, modello su passaruota	RMS 8500 Accensione a batteria, modello su passaruota
RM 7291 MES, modello su passaruota	RMS 8501 MES, modello su passaruota
RM 7295 AES, modello su passaruota	RMS 8505 AES, modello su passaruota
RM 7390 Accensione a batteria, modello su passaruota	RMS 8550 Accensione a batteria, modello su passaruota**
RM 7400 Accensione a batteria	RM 8500 Accensione a batteria
RM 7401 MES	RM 8501 MES
RM 7405 AES	RM 8505 AES
RM 7551 MES	RM 8551 MES
RM 7555 AES	RM 8555 AES
RM 7651 MES	RMD 8501 MES
RM 7655 AES	RMD 8505 AES
RM 7851 MES	RMD 8551 MES
RM 7855 AES	RMD 8555 AES

**Modello disponibile su richiesta

I nomi-prodotto Dometic. Tutti i frigoriferi Dometic Serie 8 sono contrassegnati da un codice alfabetico. In base al codice, è immediatamente possibile riconoscerne la versione.

RM Modello standard, ad una porta, volume interno 95-122 l.

RMS Modello standard su passa ruota, ad una porta, volume interno 85 e 96 l.

RML Modello capiente, ad una porta, volume interno 189 l.

RMD Modello a due porte, volume interno 160 e 190 l.

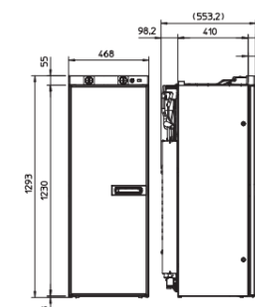
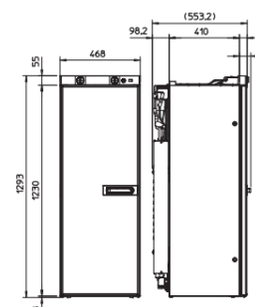
SERIE 9 - FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Nuove misure salvaspazio che offrono la massima libertà: i modelli della Serie 9 sono larghi solo 468 mm, ed offrono varie possibilità di allestimento interno per la massima flessibilità.

Particolarmente indicati per l'allestimento dei furgoni.



Articolo	90173	90174
Modello	RML9430 MES cerniera a sinistra	RML9435 AES cerniera a sinistra
Sistemi di accensione	a batteria	selettore automatico di energia
Volume interno	146 lt	146 lt
Con cella freezer	12 lt	12 lt
Tensione / Alimentazione	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar
Assorbimento di potenza / di gas	230 volt: 170 watt 12 volt - 170 watt gas: 22,5 g/h	230 volt: 170 watt 12 volt - 170 watt gas: 22,5 g/h
Consumo	230 volt: 3,2 kWh/24h 12 volt: 3,2 kWh/24h gas: 370 g/24h	230 volt: 3,2 kWh/24h 12 volt: 3,2 kWh/24h gas: 370 g/24h
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●
Sistema di refrigerazione ad assorbimento	●	●
Materiale box porta pannello	lamiera d'acciaio rivestita plastica plastica	lamiera d'acciaio rivestita plastica plastica
Colore	grigio argento	grigio argento
Dimensioni (LxAxP)	468x1293x555 mm	468x1293x555 mm
Peso	37 kg	37 kg



ARTICOLO	MODELLO
90173	RML9430 MES
90174	RML9435 AES

SERIE 8 - FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Cella freezer rimovibile e brevettata, apertura con un dito, luce interna, porta con guarnizioni magnetiche sostituibili, chiusura con opzione "vent", pannello di controllo user-friendly, ripiani ergonomici e regolabili con protezione anti-perdite. Certificato ai sensi delle direttive europee per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90 / 396 / CEE, certificazione E (direttive EMC/veicoli).



Modello	RM8400 / 8401	RM8500 / 8501 / 8505	RM8551 / 8555
Sistemi di accensione*	RM8400: accensione a batteria RM8401: MES	RM8500: accensione a batteria RM8501: MES RM8505: AES	RM8551: MES RM8555: AES
Volume interno			
Senza cella freezer	90 lt	100lt	115 lt
Con cella freezer	87 lt	96 lt	111 lt
Cella freezer	8 lt	9 lt	12 lt
Tensione / Alimentazione	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar
Assorbimento di potenza / di gas	230 volt: 135 watt 12 volt: 130 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 135 watt 12 volt: 130 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 135 watt 12 volt: 130 watt gas: 18,3 g/h
Consumo 230 volt / 12 volt gas	da 2,0 a 2,2 Kwh/24h da 250 a 270 g/24h	da 2,0 a 2,2 Kwh/24h da 250 a 270 g/24h	da 2,0 a 2,2 Kwh/24h da 250 a 270 g/24h
Capacità di refrigerazione**	●	●	●
Isolamento pentano soffiato a schiuma	●	●	●
Sistema di refrigerazione ad assorbimento	●	●	●
Materiale box	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita
Porta, pannello	plastica	plastica	plastica
Colore box e porta	grigio argento	grigio argento	grigio argento
Dimensioni (LxAxP)	486x821x569 mm	525x821x569 mm	525x821x624 mm
Peso con cella freezer	27,5 kg circa	27,8 kg circa	29 kg circa

* MES: selettore manuale di energia - AES: selettore automatico di energia

** Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con una temperatura ambiente fino a +32 °C (equivalente alla classe climatica SN)

ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90130	RM 8400	sinistra
90131	RM 8400	destra
90132	RM 8401	sinistra
90133	RM 8401	destra
90134	RM 8500	sinistra
90135	RM 8500	destra
90136	RM 8501	sinistra

ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90137	RM 8501	destra
90138	RM 8505	sinistra
90139	RM 8505	destra
90140	RM 8551	sinistra
90141	RM 8551	destra
90142	RM 8555	sinistra
90143	RM 8555	destra

SERIE 8 - FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Cella freezer rimovibile e brevettata, apertura con un dito, luce interna, porta con guarnizioni magnetiche sostituibili, chiusura con opzione "vent", pannello di controllo user-friendly, ripiani ergonomici e regolabili con protezione anti-perdite. Certificato ai sensi delle direttive europee per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90 / 396 / CEE, certificazione E (direttive EMC/veicoli).



Modello	RMS8400 / 8401	RMS8500 / 8501 / 8505	RML8551 / 8555
Sistemi di accensione*	RMS8400: accensione a batteria RMS8401: MES	RMS8500: accensione a batteria RMS8501: MES RMS8505: AES	RML8551: MES RM8555: AES
Volume interno			
Senza cella freezer	80 lt	90 lt	179 lt
Con cella freezer	77 lt	86 lt	171 lt
Cella freezer	8 lt	9 lt	33 lt
Tensione / Alimentazione	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar
Assorbimento di potenza / di gas	230 volt: 125 watt 12 volt: 120 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 125 watt 12 volt: 120 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 190 watt 12 volt: 170 watt gas: 22,5 g/h
Consumo 230 volt / 12 volt gas	da 2,0 a 2,2 Kwh/24h da 250 a 270 g/24h	da 2,0 a 2,2 Kwh/24h da 250 a 270 g/24h	da 3,0 a 3,2 Kwh/24h da 360 a 380 g/24h
Capacità di refrigerazione**	●	●	●
Isolamento pentano soffiato a schiuma	●	●	●
Sistema di refrigerazione ad assorbimento	●	●	●
Materiale box	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita
Porta, pannello	plastica	plastica	plastica
Colore box e porta	grigio argento	grigio argento	grigio argento
Dimensioni (LxAxP)	486x821x569 mm	525x821x569 mm	525x1245x569 mm
Peso con cella freezer	25 kg circa	25,5 kg circa	44,5 kg circa

* MES: selettore manuale di energia - AES: selettore automatico di energia

** Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con una temperatura ambiente fino a +32 °C (equivalente alla classe climatica SN)

ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90144	RMS 8400	sinistra
90145	RMS 8400	destra
90146	RMS 8401	sinistra
90147	RMS 8401	destra
90150	RMS 8500	sinistra
90151	RMS 8500	destra
90152	RMS 8501	sinistra

ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90153	RMS 8501	destra
90154	RMS 8505	sinistra
90155	RMS 8505	destra
90156	RML 8551	sinistra
90157	RML 8551	destra
90158	RML 8555	sinistra
90159	RML 8555	destra

FRIGORIFERI



SERIE 8 - FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Cella freezer rimovibile e brevettata, apertura con un dito, luce interna, porta con guarnizioni magnetiche sostituibili, chiusura con opzione "vent", pannello di controllo user-friendly, ripiani ergonomici e regolabili con protezione anti-perdite. Certificato ai sensi delle direttive europee per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90 / 396 / CEE, certificazione E (direttive EMC/veicoli).



Modello	RMD8501 / 8505	RMD8551 / 8555	RMF 8505
Sistemi di accensione	RMD8501: MES RMD8505: AES	RMD8551: MES RMD8555: AES	RMF 8505: AES
Volume interno			
Senza cella freezer	160	190	168 lt
Con cella freezer	154 lt	184 lt	148 lt
Cella freezer	30 lt	35 lt	16 lt
			55 lt cassetto
Tensione / Alimentazione	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar
Assorbimento di potenza / di gas	230 volt: 190 watt 12 volt: 170 watt gas: 22,5 g/h	230 volt: 190 watt 12 volt: 170 watt gas: 22,5 g/h	230 volt: 250 watt 12 volt: 170 watt gas: 30 g/h
Consumo 230 volt / 12 volt gas	3,2 Kwh/24h 380 g/24h	3,2 Kwh/24h 380 g/24h	4,2 Kwh/24h 420 g/24h
Capacità di refrigerazione	●	●	●
Isolamento pentano soffiato a schiuma	●	●	●
Sistema di refrigerazione ad assorbimento	●	●	●
Materiale box	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita
Porta, pannello	plastica	plastica	plastica
Colore box e porta	grigio argento	grigio argento	nero
Dimensioni (LxAxP)	525x1245x568 mm	525x1245x623 mm	523x1515x567 mm
Peso con cella freezer	37 kg circa	38,5 kg circa	52 kg circa

* MES: selettore manuale di energia - AES: selettore automatico di energia

** Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con una temperatura ambiente fino a +32 °C (equivalente alla classe climatica SN)

ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90160	RMD 8501	sinistra
90161	RMD 8501	destra
90162	RMD 8505	sinistra
90163	RMD 8505	destra
90164	RMD 8551	sinistra

ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90165	RMD 8551	destra
90166	RMD 8555	sinistra
90167	RMD 8555	destra
90168	RMF 8505	sinistra
90169	RMF 8505	destra

FRIGORIFERI

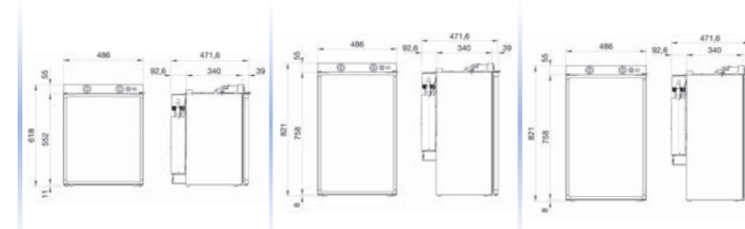


SERIE 5 - FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Capacità di refrigerazione: Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con una temperatura ambiente fino a +32 °C (equivalente alla classe climatica SN). Certificato ai sensi delle direttive europee per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90 / 396 / CEE, certificazione E (direttive EMC/veicoli).



Articolo	90175	90170	90171	90172
Modello	RMV5305	RM5310	RM5330	RM5380
Sistemi di accensione	a batteria	a batteria	a batteria	a batteria
Volume interno				
Con cella freezer	73 lt	60 lt	70 lt	80 lt
Cella freezer	8 lt	5 lt	5 lt	5 lt
Tensione / Alimentazione	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar	12 volt DC / 230 volt AC GPL 30 mbar
Assorbimento di potenza / di gas	230 volt: 135 watt 12 volt: 130 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 125 watt 12 volt: 120 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 125 watt 12 volt: 120 watt gas: 18,3 g/h	230 volt: 125 watt 12 volt: 120 watt gas: 18,3 g/h
Consumo	230 volt: 2,4 kWh/24h 12 volt: 3,12 kWh/24h gas: 270 g/24h	230 volt: 2,5 kWh/24h 12 volt: 2,5 kWh/24h gas: 270 g/24h	230 volt: 2,5 kWh/24h 12 volt: 2,5 kWh/24h gas: 270 g/24h	230 volt: 2,5 kWh/24h 12 volt: 2,5 kWh/24h gas: 270 g/24h
Isolamento schiuma di poliuretano	●	●	●	●
Sistema di refrigerazione ad assorbimento	●	●	●	●
Materiale box	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita	lamiera d'acciaio rivestita
porta	plastica	plastica	plastica	plastica
pannello	alluminio rivestito	alluminio rivestito	alluminio rivestito	alluminio rivestito
Colore	grigio	grigio	grigio	grigio
Dimensioni (LxAxP)	486x821x479 mm	486x618x474 mm	486x821x474 mm	486x821x474 mm
Peso	24,5 kg	20 kg	22 kg	24 kg



ARTICOLO	MODELLO
90175	RMV5305
90170	RM5310
90171	RM5330
90172	RM5380

FRIGORIFERI A COMPRESSORE



Progettati specificatamente per utilizzo su autocaravan, camper, motorhome, imbarcazioni, autobus, veicoli industriali, i frigoriferi in corrente continua rispondono completamente alle esigenze di una clientela sempre più ampia. La compattezza, la praticità, la vasta gamma dei modelli e l'alta coibentazione dei mobili, unite alla tecnologia ed affidabilità del compressore Danfoss, leader incontrastato nel settore della refrigerazione, funzionante a 12/24 volt, determinano un prodotto qualificato con elevate prestazioni e consumi estremamente contenuti. I frigoriferi IA sono costruiti con un evaporatore che consente di immagazzinare in breve tempo una considerevole scorta di freddo con un'autonomia di circa 10 ore. Tutti i frigoriferi sono realizzati solo con gas R134a e componenti che non danneggiano l'ambiente, rispettano le leggi antinquinamento e sono conformi alle normative CE.

12 V
24 V



Articolo	90000	90002 - 90003	90004 - 90005	90006 - 90007
Modello	C50i	C60i - C60iA	C85i - C85iA	C115i - C115iA
Capacità vano frigo	50 lt	60 lt	90 lt	118 lt
Capacità vano freezer	3,6 lt	10,2 lt	12,8 lt	17,1 lt
Misure interne freezer (AxLxP)	70x246x210 mm	105x390x250 mm	130x395x250 mm	120x420x340 mm
Peso	17 kg	20 kg	25 kg	28 kg
Tensione di alimentazione	12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V
Corrente nominale	2,80 / 1,40 A	2,80 / 1,40 A	2,80 / 1,40 A	2,80 / 1,40 A
Assorbimento nominale	36,29 W	36,29 W	36,29 W	36,29 W
Potenza assorbita	0,31 kW/24h	0,32 kW/24h	0,36 kW/24h	0,45 kW/24h
Unità refrigerante interna	●	●	●	●
Reversibilità porta	standard	standard	standard	standard
Chiusura magnetica	standard	standard	standard	standard
Versione ad accumulo	●	●	●	●
Luce interna		standard	standard	standard
Pannello MDF intercambiabile	standard	standard	standard	standard
Tipo apertura	frontale	frontale	frontale	frontale
Profilo di fissaggio		EUROPA / USA: optional	EUROPA / USA: optional	EUROPA / USA: optional

FRIGORIFERI



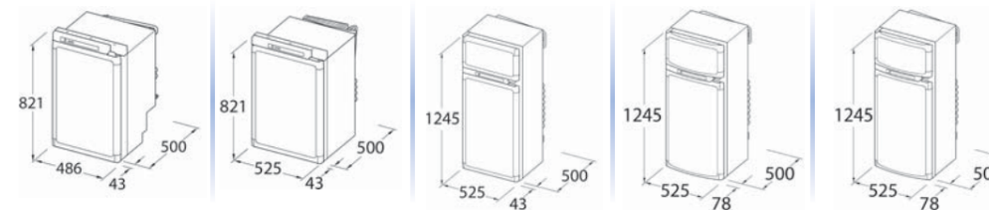
FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO THETFORD

Testati accuratamente secondo elevati standard qualitativi. Garantiscono prestazioni di prima classe in ogni situazione. I frigoriferi Thetford sono garantiti tre anni (anziché due come avviene di solito). Presentano il marchio di qualità CE e sono privi di CFC, nonché quasi completamente riciclabili.



Modello	N3080E elettronico LED	N3100E/A elettronico LED/LCD	N3145A automatico LCD	N3150A automatico LCD	N3175A automatico LCD
Dimensioni (AxLxP)	821x486x543 mm profondità incluso sportello	821x525x543 mm profondità incluso sportello	1245x525x543 mm profondità incluso sportello	1245x525x578 mm profondità incluso sportello	1245x525x628 mm profondità incluso sportello
Volume lordo incl. freezer	81 lt	97 lt	141 lt	149 lt	175 lt
Volume freezer	10 lt	11 lt	23 lt	25 lt	31 lt
Mod. per vano ruota	sì	no	no	no	no
Forma sportello	piatto	piatto	piatto	bombato frameless	bombato frameless
Display	LED	LED	LCD	LCD	LCD
Ciclo automatico di sbrinamento	no	no / sì	sì	sì	sì
Ingresso 230V**	2,4 kWh/24h	2,8 kWh/24h	4 kWh/24h	4 kWh/24h	4 kWh/24h
Gas assorbito	240 g	330 g	420 g	420 g	420 g
Peso netto	22,5 kg	27 kg	37 kg	37,5 kg	39,5 kg
Colore	grigio	grigio	nero	nero	nero

** Consumo medio di energia ad una temperatura ambiente di 25°C.



ARTICOLO	MODELLO	CERNIERA
90220	N3080E	Cerniera sinistra + kit cerniera destra
90222	N3100E	Cerniera sinistra + kit cerniera destra
90232	N3100A	Cerniera sinistra + kit cerniera destra
90224	N3145A	Cerniera sinistra + kit cerniera destra
90226	N3150A	Cerniera sinistra + kit cerniera destra
90228	N3175A	Cerniera sinistra + kit cerniera destra

FRIGORIFERO E FREEZER CON UNITÀ ESTERNA

- ✓ Funzione di riduzione del rumore e del consumo energetico
- ✓ Veloce raggiungimento della temperatura di raffreddamento desiderata
- ✓ Mantiene socchiusa la porta evitando sgradevoli odori nei periodi di non utilizzo



DATI TECNICI

Capacità totale	140 lt
Vano freezer	16 lt
Peso netto	42 kg
Alimentazione	12 / 24 Vdc
Consumo nominale	47 W

ARTICOLO
90081

NEW

- Griglia esterna completa piccola. Misura 483x185,5 mm. Colore di serie bianco. Misura foro: 451x156 mm.



ARTICOLO
90210.10

- Griglia esterna completa grande. Misura 523x281 mm. Colore di serie bianco. Misura foro: 490x249 mm.



ARTICOLO
90211.10

- Copertura per griglia.



ARTICOLO MODELLO
90212.10 piccola
90213.10 grande

FRIGORIFERI



FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO THETFORD

Il nuovo frigorifero Thetford N3140 è un'aggiunta unica e preziosa alla recente serie di successo N3000. Il frigorifero è largo solo 418 mm rispetto allo standard di 525 mm, ma il volume interno resta importante, con oltre 140 litri complessivi e un freezer da 15 litri. Il pannello di comando a LED è adesso disponibile nella versione E+, con la possibilità di selezione automatica dell'alimentazione. La versione E+ completa la gamma dei pannelli di comando, insieme alla già esistente versione E (pannello di comando elettronico a LED con selezione manuale dell'alimentazione) e alla versione top di gamma A (pannello di comando a LCD con selezione automatica dell'alimentazione touch screen).



Articolo	90230	90231
Modello	N3141 elettronico LED cassetto esterno	N3142 elettronico LED cassetto interno
Dimensioni (AxLxP)	1500x418x561 mm (profondità incluso sportello)	1500x418x561 mm (profondità incluso sportello)
Volume lordo incluso freezer	141 lt	142 lt
Volume freezer	15 lt	15 lt
Mod. per vano ruota	no	no
Forma sportello	piatto	piatto
Display	LED	LED
Ingresso 230V**	3,9 kWh/24h	3,9 kWh/24h
Gas assorbito	400 g/24h	400 g/24h
Peso netto	38 kg	37 kg
Colore	nero	nero

FRIGORIFERI A COMPRESSORE THETFORD

Il primo frigorifero a compressore concepito appositamente per i van. Potente ed efficiente in termini di refrigerazione, è silenzioso e dal basso consumo di energia. Fornibile nella versione con maniglia in basso, adatto ad una installazione ad altezza occhi, oppure con maniglia posta in alto per un'installazione a pavimento.



Articolo	90242	90243
Modello	T1090 maniglia bassa	T1090 maniglia alta
Dimensioni (AxLxP)	975x418x485 mm (profondità incluso sportello)	975x418x485 mm (profondità incluso sportello)
Volume lordo incluso freezer	90 lt	90 lt
Volume freezer	6,5 lt	6,5 lt
Forma sportello	piatto	piatto
Display	LED	LED
Consumo di energia**	0,45 kWh/24h 0,35 kWh/24h (modalità notturna)	0,45 kWh/24h 0,35 kWh/24h (modalità notturna)
Power input	48W 24W (modalità notturna)	48W 24W (modalità notturna)
Peso netto	21 kg	21 kg
Colore	nero	nero

Griglia esterna completa per N3141 e N3142. Misura 432x257 mm.



ARTICOLO	90214.10
-----------------	----------

Copertura per griglia 90214.10



ARTICOLO	90215.10
-----------------	----------

** Consumo medio di energia ad una temperatura ambiente di 25°C.

ACCESSORI PER FRIGORIFERI



M50U

Controllore di tensione per applicazioni a 12 volt.



Caratteristiche tecniche:
Tensione di interruzione: 11,6 volt DC
Tensione di riaccensione: 12,8 volt DC
Corrente: fino a 5 A
Connettore a spina per la presa accendisigari

ARTICOLO	90180
-----------------	-------

804K

Convertitore di tensione 24 volt a 12 volt.



Caratteristiche tecniche:
Tensione di ingresso: 120 - 30 volt DC
Tensione di uscita: 12,5 volt DC ±10%
Caricamento rapido: 6 A/70 watt
Caricamento continuo: 4 A/48 watt

ARTICOLO	90181
-----------------	-------

EPS 817

Adattatore di rete.



Caratteristiche tecniche:
Tensione di ingresso: 230 volt AC/50 Hz
Tensione di uscita: 13 volt DC
Caricamento continuo: 6 A
Connettore a spina per la presa accendisigari

ARTICOLO	90182
-----------------	-------

EPS 100

Adattatore di rete.



Caratteristiche tecniche:
Tensione di ingresso: 230 volt AC/50 Hz
Tensione di uscita: 25 volt DC
Potenza di uscita: 100 watt
Tensione batteria: 12/24 volt DC
Corrente di uscita: 4 A
Circuito di priorità 230 V

ARTICOLO	90183
-----------------	-------

MPS 35

Adattatore di rete.



Caratteristiche tecniche:
Tensione di ingresso: 110 - 240 volt AC
Tensione di uscita: 25 volt DC
Potenza di uscita: 75 watt
Tensione batteria: 12/24 volt DC
Corrente di uscita: 3 A
Circuito di priorità 230 V

ARTICOLO	90184
-----------------	-------

AREAZIONE A TETTO R 500 BIANCO.

Consigliata quando l'apertura del veicolo è situata sul lato del frigorifero. Può essere utilizzata con altri sistemi di ventilazione Dometic. Dim. taglio: 451 x 339 mm.



ARTICOLO	90072.10
-----------------	----------

KIT SUPERIORE LS 100

Dim. taglio: L451 x l 156 mm. Dim. esterne: L 479 x l 185,2 mm. Colore bianco. Per tutti i frigoriferi da incastro da 40 a 103 l. Il kit comprende: telaio, griglia mobile e coperchio.



ARTICOLO	COLORE
90074.10	bianco
90074.20	nero

KIT INFERIORE LS 200

Dim. taglio: L451 x l 156 mm. Dim. esterne: L 479 x l 185,2 mm. Colore bianco. Per tutti i frigoriferi da incastro da 40 a 103 l. Il kit comprende: telaio, griglia mobile e coperchio.



ARTICOLO	COLORE
90075.10	bianco
90075.20	nero

LS 300 BIANCO

Per i frigoriferi doppia porta è raccomandato l'utilizzo di due griglie L 300. Vendute con copertura invernale. Dimensioni del taglio: L490 x l 249 mm. Il kit comprende: telaio, griglia mobile e coperchio.



ARTICOLO	90070.10
-----------------	----------

LS 330 BIANCO

Per frigoriferi ad assorbimento a una porta. Dimensioni esterne: 438x278 mm



ARTICOLO	90078.10
-----------------	----------

KIT INVERNALE PER MODELLI A UNA PORTA / DUE PORTE

EWS 300 per LS300. WA 120/130 (set) sup./inf. per LS100/LS200. Colore bianco.



ARTICOLO	MODELLO
90073.10	EWS 300
90053.10	WA 120/130

Chiusura per coperture



1 Per griglie mod. L



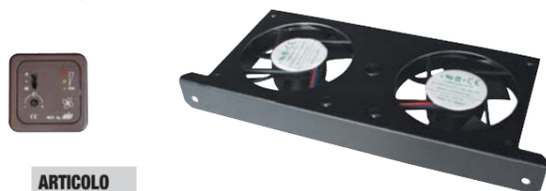
2 Per griglie mod. LS

ARTICOLO	POSIZIONE	Q
90076	1	10 pz
90077	2	10 pz

ACCESSORI PER FRIGORIFERI

■ MCV-2

Doppio ventilatore automatico 12 V con pannello di comando marrone. Sensore elettronico e cablaggio da 1,5 mt. Dim. : 250 x 100 x 28 mm.



ARTICOLO
75087

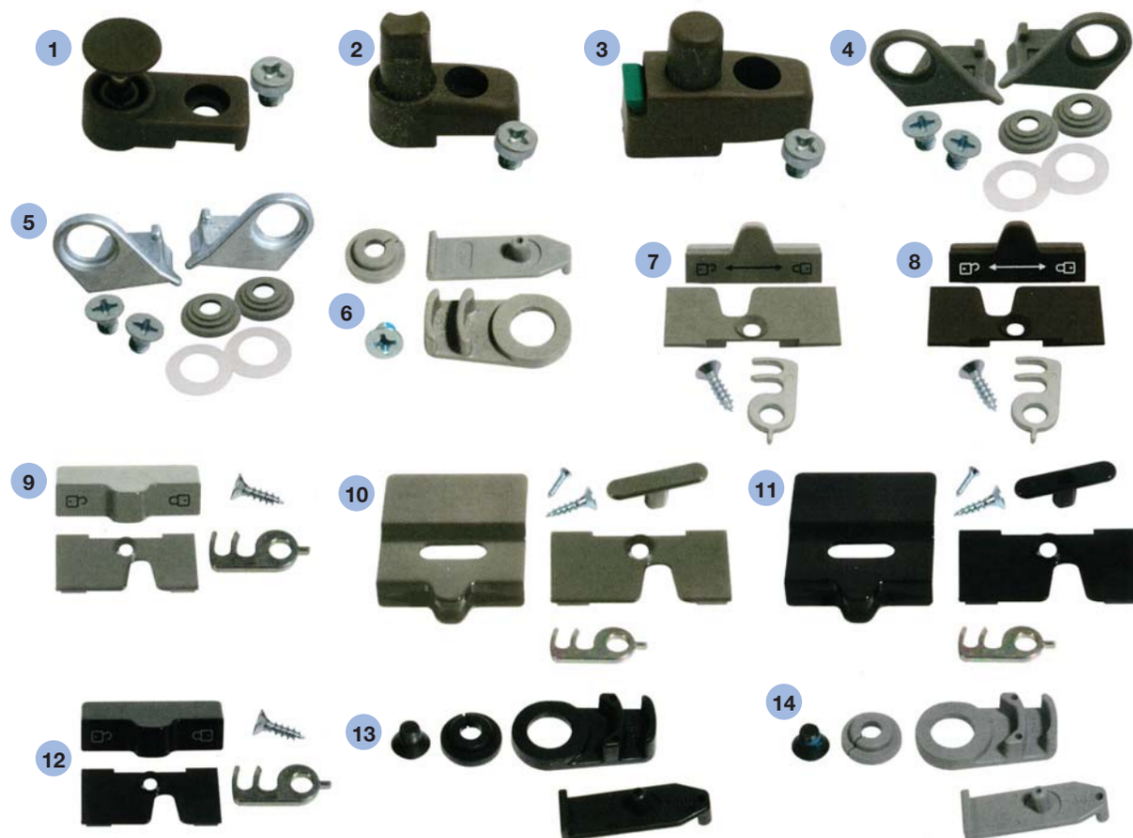
■ P292-2

Doppio ventilatore automatico 12 V con pannello di comando grigio. Sensore elettronico e cablaggio da 1,5 mt. Dim. : 250 x 100 x 28 mm.



ARTICOLO
75089

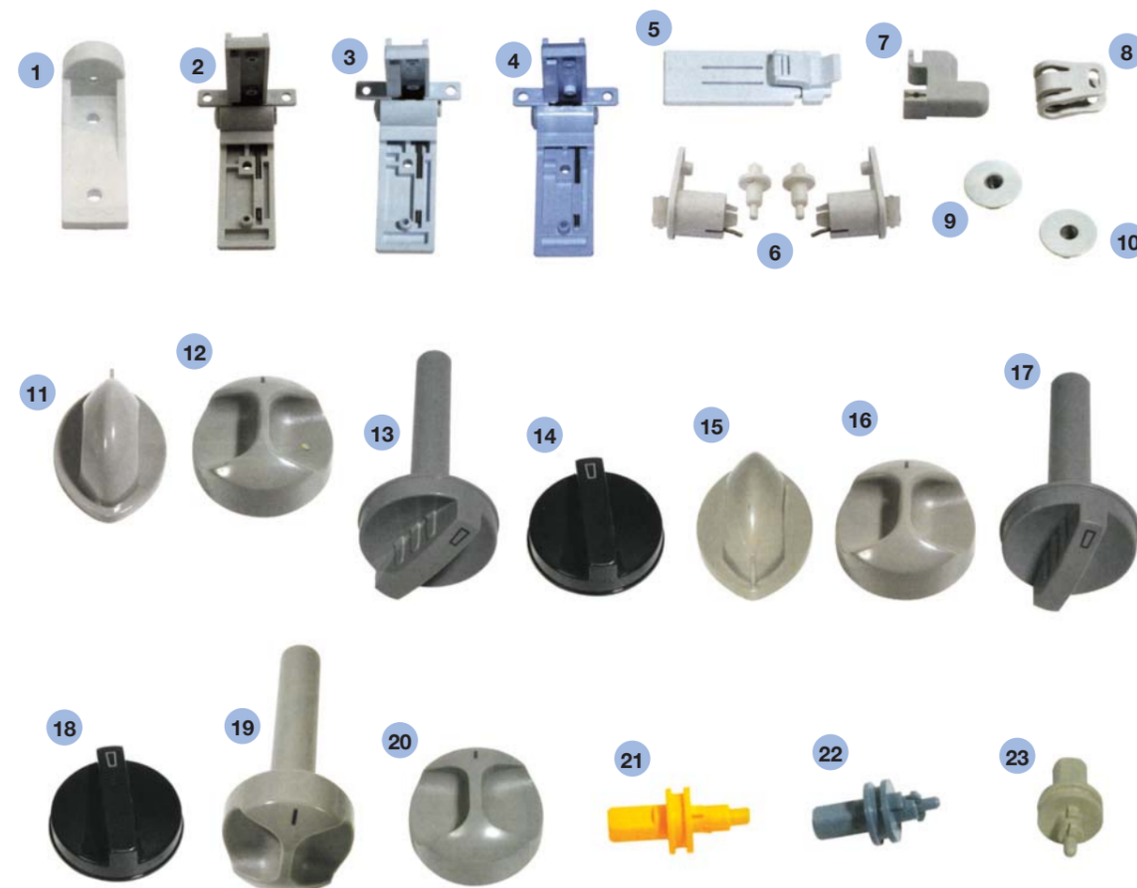
■ RICAMBI PER FRIGORIFERI DOMETIC



ARTICOLO	POSIZIONE	MODELLI FRIGORIFERO
DOM2926260015	1	RM 200 - 270 - 275 - 285 - 300 - 301 - 400 - 415 - 2210 - 2211 - 2250 - 2251 - 2253 - 2254 - 2280 - 3250
DOM2952148001	2	RM 4200 - 4211 - 423X - 4260 - 4261 - 4270 - 4271 - 4300 - 4301 - 4360 - 440X
DOM2952700009	3	RM 4XXX
DOM2412345601	4	RM 6270 - 6271 - 6290 - 6291 - 6400 - 6401
DOM2412345700	5	RM 7390
DOM2412766004	6	RM 6390 - 6391 - 6401
DOM2412757300	7	RM 727X - 729X - 7371 - 736X - 7390 - 7391 - 740X - 754X
DOM2412757904	8	RM 7390
DOM2412757607	9	RM 7270 - 7271 - 7290 - 7291 - 7361 - 7390 - 7391 - 740X - 7550 - 7551 - 760X - 7805
DOM2412757805	10	RM 7601 - 7605 - 765X - 785X
DOM2412757870	11	RM 7651 - 7655 - 785X - RMT 7655 - 7850 - 7855
DOM2412757672	12	RM 7270 - 7271 - 7290 - 7291 - 7361 - 7390 - 7391 - 740X - 7550 - 7551 - 760X - 7805RM
DOM2952140073	13	RM 5310 - 5330 - 5380
DOM2952140081	14	RM 5310 - 5330 - 5380

ACCESSORI E RICAMBI PER FRIGORIFERI

■ RICAMBI PER FRIGORIFERI DOMETIC



ARTICOLO	POS.	MODELLI FRIGORIFERO	MODELLO
DOM2002244008	1	RM XXX - 2XXX - 4XXX	
DOM2412125003	2	RM 6XXX - 7XXX - RGE 2100	
DOM2412125011	3	RM 8XXX - RMS 8XXX - RGE 2100	
DOM2412125110	4	RML 8XXX	
DOM2413327202	5	SERIE 8 - RGE 2100	
DOM2412865004	6	RM 4XXX	
DOM2926011020	7	RM 6XXX - 7XXX - RGE 2000	
DOM2412082006	8	RM 6XXX - 7XXX - RGE 2000	
DOM2412083004	9	RM 6XXX - 7XXX - RGE 2000	destro
DOM2412083103	10	RM 6XXX - 7XXX - RGE 2000	sinistro
DOM2412137008	11	RM 6270 - 6271 - 6290 - 6291 - 6360 - 6361 - 6390 - 6391 - 6400 - 6401	
DOM2412137107	12	RM 7270 - 7290 - 7360 - 7390 - 7400 - 7540 - 7650 - 7850	
DOM2413382009	13	RM 8400 - 8500 - 8550 - RML 8550 - RMS 8400 - 8460 - 8500 - 8550	
DOM2413382215	14	RM 5310 - 5330 - 5380 - RGE 2100	
DOM2412138006	15	RM 6270 - 6271 - 6290 - 6291 - 5360 - 6361 - 6390 - 6391 - 6400 - 6401	
DOM2412138105	16	RM 7270 - 7290 - 7360 - 7390 - 7400 - 7540 - 7650 - 7850 - RMT 7651 - 7655 - 7851 - 7855	
DOM2413383007	17	RM 8400 - 8500 - RML 8550 - RMS 8400 - 8460 - 8500 - 8550	
DOM2413383213	18	RM 5310 - 5330 - 5380 - RGE 2100	
DOM2412787265	19	RM7271 - 7291 - 7295 - 7361 - 7365 - 7371 - 7391 - 7401 - 7405 - 7551 - 7555 - 7601 - 7605 - 7651 - 7655 - 7805 - 7851 - 7855 - RMT 7651 - 7655 - 7851 - 7855	
DOM2412787000	20	RM 7XX1 - 7XX5	
DOM2412785103	21	RM 7XX1 - 7XX5	
DOM2412784304	22	RM 7XX1	
DOM2412784205	23	RM 7XX5 - RMT 7XX5	

RICAMBI PER FRIGORIFERI DOMETIC



ARTICOLO	POSIZIONE	DESCRIZIONE
DOM2923435321	1	termocoppia mm. 1400 mod. RM 7xx1 - 7xx5 - 8xx1 - 8xx5
DOM2923435909	1	termocoppia mm. 2200 mod. RM 5310 - 5330 - 5380 - 8xx0 - RML 8xx0 - RMS 8xx0
DOM2952025522	2	commutatore mod RM 5310 - 5330 - 5380 - 6270 - 6271 - 6290 - 6291 - 6360 - 6361 - 6400 - 6401 - 7270 - 7290 - 7360 - 7370 - 7390 - 7400 - 7540 - 7550 - 7650 - 7850 - 8xx0 - RML 8xx0 - RMS 8xx0 - RGE 2000 - 2100
DOM2923430520	3	bruciatore senza ugello RM 7xx0 - 7xx5 - 8xx1 - 8xx5
DOM2926528106	4	termostato elettrico 1400 mm
DOM2923755025	5	termostato gas 1400 mm
DOM2412190205	6	elettrovalvola gas/elettrico 1500 mm. mod. RM 5310 - 5330 - 5380 - 6270 - 6271 - 6290 - 6291 - 6360 - 6361 - 6400 - 6401 - 7270 - 7290 - 7360 - 7370 - 7390 - 7400 - 7540 - 7550 - 7650 - 7850 - 8xx0 - RML 8330 - 8550 - RMS 8400 - 8460 - 8500 - 8550 - RGE 2000 - 2100
DOM2951105713	7	cavetto completo 600 mm per accensione elettrica serie 4 - 5 - 6
DOM2927880142	8	cavetto accensione 560 mm mod. RM 4203 - 5310 - 5330 - 8xx0 - RML 8xx0 - RMS 8xx0
DOM2923626002	9	candeletta bruciatore MV piezo
DOM2922033077	10	ugello 50 mbar NR. 12
DOM2922033069	10	ugello 30 mbar NR. 43 (sostituito da DOM2890483007)
DOM2922033044	10	ugello 30 mbar NR. 45
DOM2922033051	10	ugello 50 mbar NR. 46
DOM2890483114	10	ugello 30 mbar KZ 16
DOM2890483007	10	ugello 30 mbar KZ 65
DOM2926273505	11	12/24 Volt rosso
DOM2926274107	11	230 Volt verde
DOM2926275203	11	accensione arancio
DOM2412802825	12	bruciatore senza ugello RM 7xx0 - 7xx5 - 8xx1 - 8xx5 - RMD 8xx1 - 8xx5

RESISTENZE FRIGORIFERI THETFORD



RESISTENZE 230 VOLT

ARTICOLO	POSIZIONE	MODELLI FRIGORIFERO
THE623064	1	N80 - N90 - N97 - N98 - N100 - N104 - N108 - N109 - N110 - N112 - N115 fino al 06/2005
THE628450	2	N80 - N90 - N97 - N98 - N100 - N104 - N108 - N109 - N110 - N112 - N115 dal 07/2005
THE626994	3	N90A/E - N97A/E - N100A/E - N104A/E - N109A/E N112A/E dal 2006
THE623074	4	N145 fino al 2005
THE626992	5	N145 dal 2006 - N150 - N175 - N180
THE623575	6	N3080 - N3090 - N3097 - N3100 - N3104 - N3108 - N3112 - N3115
THE623573	7	N3145 - N3150 - N3170 - N3175

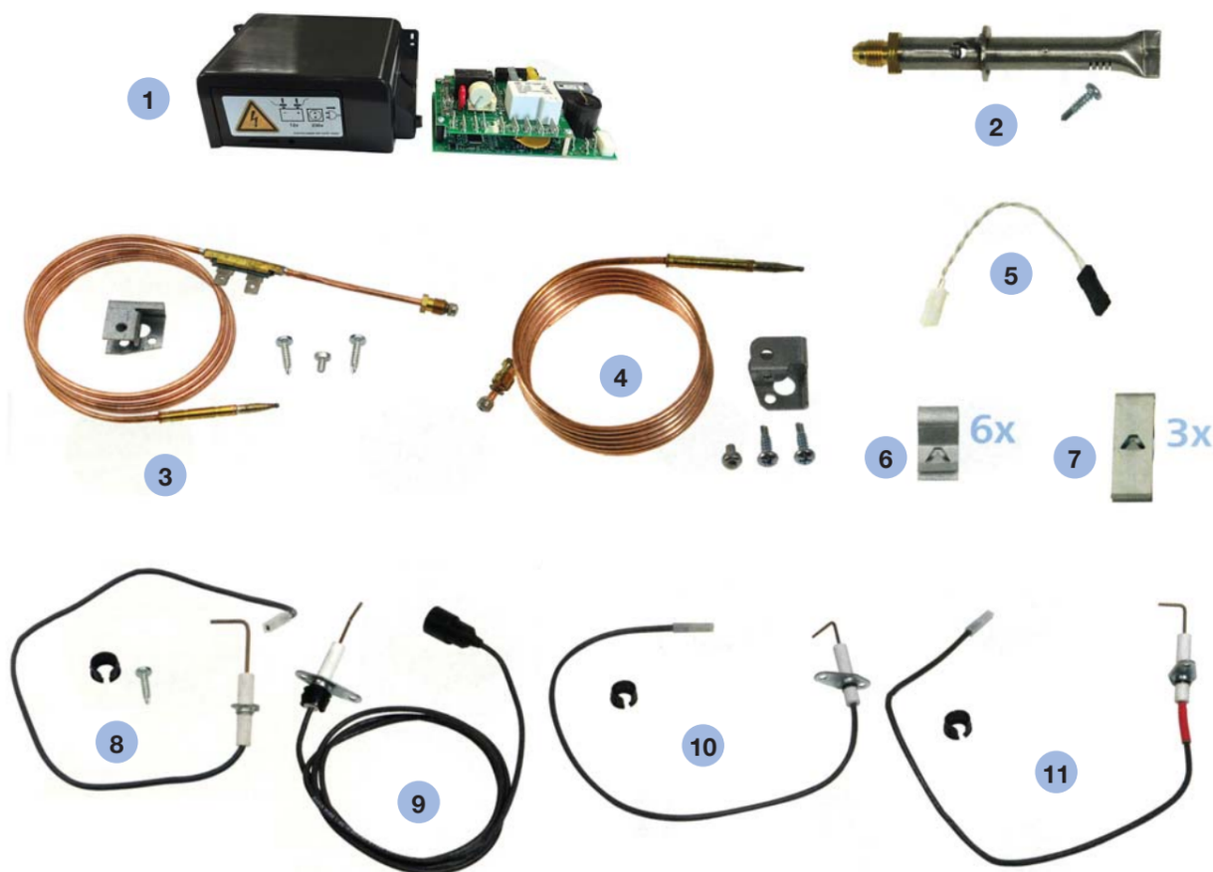
RESISTENZE 12 VOLT

ARTICOLO	POSIZIONE	MODELLI FRIGORIFERO
THE623065	8	N80 - N90 - N97 - N98 - N100 - N104 - N108 - N109 - N110 - N112 - N115
THE626995	9	N90A/E - N97A/E - N100A/E - N104A/E - N109A/E N112A/E dal 2006
THE623075	10	N145 dal 2005
THE633574	11	N3080 - N3090 - N3097 - N3100 - N3104 - N3108 - N3112 - N3115
THE633572	12	N3145 - N3150 - N3170 - N3175

RICAMBI PER FRIGORIFERI



RICAMBI FRIGORIFERI THETFORD



ARTICOLO	POSIZIONE	MODELLI FRIGORIFERO	ACCENSIONE
THE691136	1	modelli dal 2006 non automatici	
THE691137	1	modelli dal 2006 automatici	
THE623019	2	N80 - N90 - N97 - N98 - N100 - N104 - N108 - N109 - N110 - N112 - N115 - N3100 - N3104	
THE623058	2	N145 - N150 - N175 - N180 - N3145 - N3150 - N3170 - N3175	
THE634570	2	N3080 - N3090 - N3097 - N3108 - N3112 - N3115	
THE623020	3	modelli fino al 2005	
THE625681	4	modelli dal 2006	
THE623077	5	frigoriferi LCD o LED	
THE623023	6	N80 - N90 - N100 - N109 - N110 - N112 - N115	
THE623059	7	N90 - N97 - N100 - N104 - N109 - N112 - N145 - N150 - N175 - N180 - N3080 - N3090 - N3097 - N3100 - N3104 - N3108 - N3112 - N3115 - N3145 - N3150 - N3170 - N3175	
THE623021	8	N80 - N90 - N97 - N98 - N100 - N104 - N108 - N109 - N110 - N112 - N115	elettrica
THE626987	8	N145 - N150 - N175 - N180	
THE626988	8	N90A/E - N97A/E - N109A/E - N112A/E	elettrica
THE627004	9	N80 - N90 - N97 - N98 - N100 - N104 - N108 - N109 - N110 - N112 - N115	piezo
THE690813	10	N3080 - N3090 - N3108 - N3112 - N3115	
THE690840	10	N3145 - N3150 - N3170 - N3175	
THE690830	11	N3100 - N3104	

GENERATORI

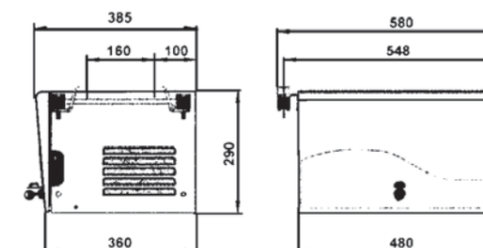


GENERATORE TEC 29

Produce più potenza dei suoi tradizionali predecessori. Il segreto sta in un alternatore a magneti permanenti a velocità variabile. Il nuovo ed unico controllo elettronico a microprocessore, oltre a prevenire i corto circuiti ed i sovraccarichi, permette anche il raddoppio della potenza in quanto l'accoppiamento in parallelo tra due generatori TEC 29 risulta estremamente semplice. La stabilità di voltaggio e frequenza viene mantenuta costantemente e la forma dell'onda è perfettamente sinusoidale (solo 1% di distorsione). È ancora più leggero e necessita di uno spazio notevolmente ridotto.

DATI TECNICI	
Tensione di uscita	230 volt AC ±1% (continua) onda sinusoidale pura
Coefficiente di distorsione totale	1%
Frequenza	50 ± 1% Hz
Corrente di avvio max	33 A
Potenza continua	2.600 watt
Potenza max	2.900 watt
Potenza motore (kW (PS))	4,0 (5,5)
Carburante	benzina senza piombo 91 ottani
Consumo	fino a 1,2 l/h
Rumorosità	54/59 dB a 7 m
Dimensione (LxAxP)	480x290x385 mm
Larghezza con sospensione	580 mm
Materiale	acciaio inox
Peso	44 kg
Funzione di Autostart	●
Tensione a 12V per carica batterie	●

ARTICOLO	MODELLO
90016	generatore TEC 29 LPG GAS
90018	generatore TEC 29



GENERATORE T2500H

Generatore 2.0 kW per la produzione di corrente alternata 230 volt, alimentato a benzina.



DATI TECNICI	
Articolo	90025
Tensione di uscita	230 volt AC ±10% (continuità)
Coefficiente di distorsione totale	5%
Frequenza	50 ± 5% Hz
Corrente di avvio max	24 A
Potenza continua	2.000 watt
Potenza max	2.200 watt
Potenza motore (kW (PS))	4,0 (5,5)
Carburante	benzina senza piombo 91 ottani
Consumo	fino a 1,2 l/h
Rumorosità	60 dB a 7 m
Dimensione (LxAxP)	530x290x385 mm
Larghezza con sospensione	640 mm
Materiale	acciaio inox
Peso	50 kg
Funzione di Autostart	-
Tensione a 12V per carica batterie	● con regolatore di carica opzionale

GENERATORE TELAIR ENERGY 2510 B



DATI TECNICI	
Articolo	90095
Motore	Yamaha MZ175
Alternatore	Synchron 2 poles
Potenza massima	2,5 kW - 230 V - 10 A /12 Vdc
Frequenza distorsione	50 Hz 5%
Accensione	elettrica
Rumore	58 dBA (7 m)
Consumo carburante massimo	1,2 lt/h benzina
Dimensioni	295x555x385 mm
Peso	56 kg
Pannello di comando con 5 mt di cavo	●
Fissaggio a pavimento o sospensione	●
Teleco Hub	-
OPTIONAL Pannello di comando con starter automatico	●

ACCESSORI GENERATORI



AG101
Serbatoio carburante in plastica (15 litri) con galleggiante per indicatore e tappo del bocchettone con chiusura a chiave.



ARTICOLO
90019

AG117
Serbatoio carburante in plastica (15 litri) con staffe e bocchettone incorporato.



ARTICOLO
90024

AG100
Kit serbatoio benzina litri 20 inox.



ARTICOLO
90052

Tappo, ghiera e bocchettone.



ARTICOLO
90039

Staffe a mensola per montaggio generatore allo chassis (T2500H o TEC 29). Fornite a coppie.



ARTICOLO
90028

Relè di commutazione (generatore/rete) per modelli T 2500H e TEC 29.



ARTICOLO
90029

AG125
Tubo flessibile in acciaio Inox per scarico. Ø interno 25 mm.



ARTICOLO
90033

AG118
Tubo benzina verde. Ø 40 mm. (Serbatoio/bocchettone).



ARTICOLO
90034

Tubo benzina verde. Ø 6x13 mm.



ARTICOLO
90035

CONDIZIONATORI



FRESHJET 1100 - 1700 - 2200 - 3200
Condizionatori della forma compatta e dal design ultrasottile. Permettono di lasciare abbastanza spazio sul tetto per un pannello solare o una antenna parabolica o addirittura per un altro FreshJet, qualora si vogliono creare due zone diversamente climatizzate. Le correnti di avvio particolarmente basse dei modelli 1100/1700 e la funzione "Soft-start" della versione 2200 consentono l'uso senza problemi anche in campeggi con bassa protezione del circuito. Per la versione 3200, oltre alla funzione "Soft-start" è prevista la funzione "Pompa di calore".



ARTICOLO	MODELLO
90022	FreshJet 1100
90041	FreshJet 1700
90042	FreshJet 2200
90045	FreshJet 3200

Modello	FreshJet 1100	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 3200
Lunghezza veicolo consigliata	max 5 m	max 6 m	max 7 m	a partire da 8 m
Capacità di raffreddamento	1000 watt / 3400 Btu/h	1700 watt / 5800 Btu/h	2200 watt / 7500 Btu/h	2800 watt / 9560 Btu/h
Capacità di riscaldamento	-	800 watt	1200 watt	3300 watt
Potenza assorbita raffreddamento / riscaldamento pompa di calore	430 watt / - -	620 watt / 800 watt -	950 watt / 1200 watt -	1300 watt / - 1350 watt
Tensione di ingresso	230 volt AC / 50 Hz			
Potenza assorbita raffreddamento riscaldamento	2,0 A / - -	2,7 A / 3,5 A -	4,1 A / 5,2 A -	5,7 A / - 5,9 A
Protezione necessaria raffreddamento riscaldamento	3 A -	4 A 4 A	5 A 6 A	10 A 10 A
Refrigerante	R134a	R407c	R407c	R410a
Dimensioni (LxAxP) Esterno/Interno	562x225x787 mm 470x45x555 mm	562x225x787 mm 470x45x555 mm	562x225x787 mm 470x45x555 mm	650x248x980 mm 470x45x555 mm
Oblò a tetto (LxP)	400x400 mm	400x400 mm	400x400 mm	400x400 mm
Spessore tetto	25-60 mm	25-60 mm	25-60 mm	25-60 mm
Peso	22 kg circa	29 kg circa	32 kg circa	36 kg circa
Numero diffusori d'aria	2 (davanti/dietro)	2 (davanti/dietro)	2 (davanti/dietro)	2 (davanti/dietro)
Funzionalità dei diffusori	Diffusione dell'aria regolabile in modo continuo			
Numero di livelli di ventilazione	4	4	4	4
Telecomando	sì	sì	sì	sì

DC KIT
I kit DC consentono il funzionamento del climatizzatore anche durante la marcia (12 o 24 Volt DC)
Compatibilità:
Kit DC PP12 : FreshJet 1100 12 V
Kit DC DSP-T12: FreshJet 1100/1700/2200/2700/3200 12 V
Kit DC DSP-T24: FreshJet 1100/1700/2200/2700/3200 24 V

ARTICOLO	MODELLO	DIMENSIONI (LxIxH)	BATTERIA CONSIGLIATA
90011	Kit DC PP12	210x300x77 mm	> 80 ah
90012	Kit DC DSP-T12	284x405x118 mm	> 250 ah
90013	Kit DC DSP-T24	284x405x118 mm	> 250 ah



TELAI ADATTATORI
FreshJet FJ AF per montaggio climatizzatori o oblò per aperture oltre 400x400 mm
DUC-AF per Fiat Ducato tetto lamiera trapezoidale aperture 400x400 mm



ARTICOLO	MODELLO
90082	FJ-AF
90083	DUC-AF

CONDIZIONATORI E ACCESSORI



FRESHLIGHT 1600

Condizionatore a tetto con oblò integrato e capacità di raffreddamento di 1550 watt. Uso stazionario a 230 volt e funzionamento durante la marcia con apposito kit a 12 volt. Con sistema di ventilazione attiva e oscurante plissettato.

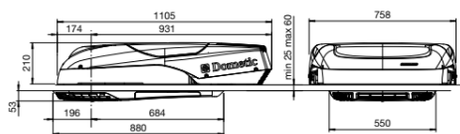
FRESHLIGHT 2200

Condizionatore a tetto con oblò integrato e capacità di raffreddamento di 2200 watt. Uso stazionario a 230 volt e funzionamento durante la marcia con apposito kit a 12 volt. Con sistema di ventilazione attiva e oscurante plissettato.

Modello	FreshLight 1600	FreshLight 2200
Lunghezza veicolo consigliata	max 6 m	max 7 m
Capacità di raffreddamento	1550 watt / 5300 Btu/h	2200 watt / 7500 Btu/h
Capacità di riscaldamento	2050 watt	2700 watt
Potenza assorbita raffreddamento / riscaldamento pompa di calore	620 watt / - 800 watt	950 watt / - 1200 watt
Tensione di ingresso	230 volt AC / 50 Hz	230 volt AC / 50 Hz
Potenza assorbita raffreddamento riscaldamento	2,7 A / - 3,5 A	4,1 A / - 5,2 A
Protezione necessaria raffreddamento riscaldamento	3 A / 4 A	5 A / 6 A
Refrigerante	R407c	R407c
Dimensioni (LxAxP) Esterno/Interno	758x210x1105 mm / 550x53x880 mm	758x210x1105 mm / 550x53x880 mm
Oblò a tetto (LxP)	400x700 mm	400x700 mm
Spessore tetto	25-60 mm	25-60 mm
Peso	40 kg	42 kg
Numero diffusori d'aria	2 (davanti/dietro)	2 (davanti/dietro)
Funzionalità dei diffusori	Diffusione dell'aria regolabile in modo continuo	Diffusione dell'aria regolabile in modo continuo
Numero di livelli di ventilazione	4	4
Telecomando	sì	sì



DIFFUSORE



ARTICOLO	MODELLO
90038	FreshLight 1600
90037	FreshLight 2200

DC KIT

I kit DC consentono il funzionamento del climatizzatore anche durante la marcia (12 o 24 Volt DC)



ARTICOLO	MODELLO	DIMENSIONI (LxIxH)	BATTERIA CONSIGLIATA
90012	Kit DC DSP-T12	284x405x118 mm	> 250 ah
90013	Kit DC DSP-T24	284x405x118 mm	> 250 ah

CONDIZIONATORI



FRESHWELL 3000

Freshwell 3000 è il climatizzatore da incasso più compatto disponibile nella categoria fino a 2700 watt. Con la tecnologia all'avanguardia della pompa di calore, questo climatizzatore diventa un potente riscaldamento nelle giornate fredde. È estremamente silenzioso durante il funzionamento. Il sistema di diffusione dell'aria genera un piacevole flusso d'aria che, utilizzando gli accessori disponibili, viene distribuito uniformemente tramite tre diffusori posizionabili nel veicolo a seconda delle esigenze: concentrati in un punto oppure in locali diversi.

Modello	FreshWell 3000
Lunghezza veicolo consigliata	max 8 m
Capacità di raffreddamento	2700 watt / 9200 Btu/h
Capacità di riscaldamento	3000 watt
Potenza assorbita raffreddamento / riscaldamento pompa di calore	990 watt / - 1100 watt
Tensione di ingresso	230 volt AC / 50 Hz
Potenza assorbita raffreddamento riscaldamento	4,3 A / - 4,8 A
Protezione necessaria raffreddamento riscaldamento	5 A / 5 A
Refrigerante	R410a
Dimensioni (LxAxP)	400x286x628 mm
Peso	21 kg
Numero diffusori d'aria	3 griglie di ventilazione
Funzionalità dei diffusori	3 griglie di ventilazione (accessori) da montare centralmente o distribuite in vari punti
Numero di livelli di ventilazione	3
Telecomando	sì

ARTICOLO	MODELLO
90050	FreshWell 3000



Il controllo remoto permette di gestire tutte le funzioni in totale comodità: accensione/spengimento, selezione temperatura, velocità della ventola, modalità operativa, azionamento digitale. Il display digitale visualizza le impostazioni correnti, tra cui temperatura, velocità della ventola, timer ecc.

ACCESSORI PER SOLUZIONI PERSONALIZZATE



ARTICOLO	DESCRIZIONE
90054	tubo flessibile Ø 60 mm x 10 m



ARTICOLO	DESCRIZIONE
90055	tubo a gomito, Ø 60 mm



ARTICOLO	DESCRIZIONE
90056	kit griglia di mandata circolare, Ø 60 mm



ARTICOLO	DESCRIZIONE
90057	griglia di ripresa rettangolare 240x240 mm



ARTICOLO	DESCRIZIONE
90058	griglia di ripresa circolare 2 pz Ø 190 mm

CONDIZIONATORE TELAIR SILENT



ARTICOLO	MODELLO
90096	Silent 7400H
90097	Silent 5400H

Modello	Silent 7400H	Silent 5400H
Potenza di raffreddamento	7.500 BTU - 2,20 kW	5.800 BTU - 1,7 kW
Potenza di riscaldamento pompa di calore	7.700 BTU - 2,30 kW	5.900 BTU - 1,75 kW
Velocità ventilazione	3 + auto	3 + auto
Alimentazione	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	4,1 A - raffreddamento 4,2 A - riscaldamento	2,8 A - raffreddamento 3,2 A - riscaldamento
Corrente di spunto	18 A (0,15 msec.)	15 A (0,15 msec.)
Potenza assorbita	900 W - raffreddamento 920 W - riscaldamento	630 W - raffreddamento 650 W - riscaldamento
Generatore necessario	2200 W	2200 W
Portata d'aria max	420 m³/h	350 m³/h
Peso	34 kg	34 kg
Dimensioni	23,9x98x65 cm	23,9x98x65 cm
Altezza diffusore aria	6,2 cm	6,2 cm
Adatto per veicoli	da 6 a 7 m	da 5 a 6 m