Unico Edge Il climatizzatore senza unità eterna da 2.7 kW di potenza



NUOVO DESIGN

Progettato dallo studio italiano Ercoli+Garlandini, si distingue per le linee morbide, dal gusto retrò, abbinate ad una texture dalla forte personalità.



PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nel intermedie o potenziarlo.





CARATTERISTICHE

Potenza: 2,7 kW

Disponibile nelle versioni: SF (solo freddo) — HP (pompa di calore)

Classe in raffreddamento:

Gas refrigerante: R410A

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori). Telecomando multifunzione

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione 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.

Timer 24h

Delice 2 (PR 600 TT) Potenza raffreddamento (min/max) Potenza raffreddamento (min/max) Potenza raffreddamento (min/max) Capacità nominale di riscaldamento (1) Capacità nominale di riscaldamento (1) Potenza nominale di riscaldamento (1) Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) Potenza nominale per il riscaldamento (1) Potenza nominale per il riscaldamento (1) Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) A	Ille stagioni				
Potenza raffreddamento (min/max) NW Potenza raffreddamento (min/max) NW Potenza raffreddamento (min/max) NW Potenza raffreddamento (min/max) NW Potenza raffreddamento (min/max) Potenza nominale di riscaldamento (1) Pominiale NW \$2.27				Unico Edge 30 HP RFA	
Potenza riscaldamento (min/max) Capacità nominale di raffreddamento (1) Ponominale AW Sez 1 Capacità nominale di raffreddamento (1) Ponominale AW Sez 2 Capacità nominale di raffreddamento (1) Ponominale AW Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) Potenza nominale per il raffreddamento (1) Potenza nominale per il riscaldamento (1) Potenza nominale nergetica nominale (1) Potenza nominale nergetica ni raffreddamento (1) Potenza nominale nergetica ni riscaldamento (1) Potenza nominale ni riscaldamento (1) Potenza ni riscaldamento (1)	CODICE PRODOTTO			02133	
Capacità nominale di raffredamento (1) Capacità nominale di riscaldamento (1) Capacità nominale assorbita per il raffredamento (1) Potenza nominale assorbita per il raffredamento (1) PEER WW 1.0 A A.3 Potenza nominale assorbita per il rifredadmento (1) PEER WW 0.8 Assorbimento nominale per il rifredadmento (1) PCOP WW 0.8 Assorbimento nominale per il rifredadmento (1) PCOP WW 0.8 Assorbimento nominale per il rifredadmento (1) PCOP WW 0.8 Assorbimento nominale per il rifredadmento (1) Coefficiente di efficienza energetica nominale (1) Coefficiente di efficienza energetica in raffredadmento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" PTO W 14.0 Consumo di energia in modo "termostato spento" PPSB W 0.5 Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Consumo di energia per apaparecchiature a doppio condotto (1) - rifreddamento Cons	Control of		kW		
Capacità nominale di riscaldamento (1) Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) PCDP MW 0.8 Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) Coefficienza energetica in riscaldamento (1) Coefficienza energetica in raffreddamento (1) Cosses di efficienza energetica in raffreddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" PPTO W 14,0 Consumo di energia in modo "termostato spento" PPTO W 14,0 Consumo di energia in modo "termostato spento" PPS W 0,5 Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento (000 MWh/h 1,0 Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento (000 MWh/h 0,8 Tensione di alimentazione VF-Ftz 230-1-50 Tensione di alimentazione (min/max) V 198 / 264 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento NW - Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza asinorita massima con resistenza elettrica di riscaldamento NW - Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento NW - A - Capacità di deurindificazione V/h 1,17 Portata aria ambiente in riscridamento (max/med/min) NP/h 490 / 430 / 360 Portata aria ambiente in riscridamento (max/med/min) NP/h 490 / 430 / 360 Portata aria ambiente in riscridamento (max/med/min) NP/h 500 / 340 Portata aria estema in affreddamento (max/med/min) NP/h			kW		
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) A 4.3 Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) A 3.3 Indice di efficienza energetica nominale (1) Coefficiente di efficienza energetica in rafreddamento (1) Classe di efficienza energetica in rafreddamento (1) Classe di efficienza energetica in rafreddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" PPO W 14.0 Consumo di energia in modo "termostato spento" PPO W 14.0 Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a di minimatoria VY 1987 / 230-1-50 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità r	Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW		
Assorbimento nominale per il riaffreddamento (1) A 4,3 Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) PCOP kW 0,8 Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) PCOP kW 0,8 Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) EERd 2,6 Coefficienta di efficienza energetica in onninale (1) Classe di efficienza energetica in rifeddamento (1) Classe di efficienza energetica in rifeddamento (1) Classe di efficienza energetica in rifeddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" PTD W 14,0 Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione (min/max) V 1987 / 264 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento A Capacità di deumidificazione Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria estema in raffreddamento (max/med/min) Portata aria estema in riscaldamento (max/med/min) Portata aria estema in riscaldamento (max/med/min) Portata aria estema in risc	Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	11.10000	
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) EERd 2.6 Coefficiente di efficienza energetica in raffeddamento (1) Classe di efficienza energetica in raffeddamento (1) Classe di efficienza energetica in raffeddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" PTO W 14.0 Consumo di energia in modo "termostato spento" PPO W 14.0 Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Tensione di alimentazione Tensione di alimentazione Tensione di alimentazione (min/max) V 198 / 264 Potenza assorbita in modalità affreddamento (min/max) A - Petenza assorbita in modalità affreddamento (min/max) A - Petenza assorbita in modalità affreddamento (min/max) A - Petenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria astema in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria astema in raffreddamento (max/min) Portata aria astema in raffreddamento (max/min	Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,0	
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) A 3.3 Indice di efficienza energetica nominale (1) Coefficiente di efficienza onergetica nominale (1) Cosse di efficienza energetica in raffeddamento (1) Classe di efficienza energetica in raffeddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaddamento (1) Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento VF-Hz Z30-1-50 Tenssione di alimentazione Nemo di energia im nodol'atta afferdamento (min/max) Nameno velorità di deumidificazione VF-Nz Z-Potezza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento Nameno velorità di eumidificaz	Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,3	
Indice di efficienza energetica nominale (1) Coefficiente di efficienza energetica in raffreddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" Consumo di energia in modo "termostato spento" Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamenio Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamenio VF-Fitz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-Fitz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-Fitz 230-1-50 XW - A	Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,8	
Coefficiente di efficienza nominale (1) Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Tensione di alimentazione VF-FHz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione VF-FHz 240-1-50 Tensione di alimentazione Tipo R40 A	Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,3	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Revitati a limitati affreddamento (min/max) V 1987 z64 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Resorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento my/h - Sool / 340 Numero velocità di ventilazione interna Numero velocità di ventilazione estema 3 Numero velocità di ventilazione estema 3 Numero velocità di ventilazione estema 3 Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata aria estema in rifreddamento (max/min) my/h - Sool / 340 Numero velocità di ventilazione estema 3 Numero velocità di ventilazione estema 3 Numero velocità di ventilazione estema 3 Numero perocità di ventilazione estema 3 Numero perocita di ventilazione estema 3 Numero p	Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) Consumo di energia in modo "termostato spento" Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento QDD WWh/h QR Tensione di alimentazione Tensione di alimentazione (min/max) Vr - Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione (min/max) Vr - Hz Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Pontata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento m³/h S00 / 340 Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione interna Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) preso (senza imballo) kg 40 Peeso (senza imballo) kg 40 Peeso (senza imballo) Figo di potenza sonora interno (EN 12102) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Tipo R410A	Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,1	
Consumo di energia in modo "termostato spento" Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Refisione di alimentazione VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione Vinto (min/max) Vinto (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Pontata aria ambiente in risfreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento m²/h Soo / 340 Portata aria estema in riscaldamento (max/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento """ Portata aria ambiente con resistenza elettrica 3 Dimensioni (ingr. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 904	Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento VF-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione Tipo Tipo Tipo Tipo Tensione di alimentazione T	Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			A	
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento QDD KWh/h Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento QDD KWh/h QR Tensione di alimentazione V-F-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione (min/max) V 198 / 264 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento XW	Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	14,0	
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento QDD KWh/h Tensione di alimentazione V-F-Hz 230-1-50 Tensione di alimentazione (min/max) V 198 / 264 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento XW - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) m³/h 490 / 430 / 360 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) m³/h 450 / 400 / 330 Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) m³/h 500 / 340 Portata aria estema in riscaldamento (max/min) m³/h 500 / 340 Portata aria estema in riscaldamento (max/min) m³/h 500 / 340 Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione estema 3 Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 980 x 610 x 350 Peso (senza imballo) kg 40 Pressione sonora interna (Kin/Max) (2) Livello di potenza sonora interna (EN 12102)	Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Tensione di alimentazione VFF-Hz Z30-1-50 Tensione di alimentazione (min/max) V 198 / 264 Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1.1 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente on resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria asserna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interna (EN 12102) Tipo R410A	Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	1,0	
Tensione di alimentazione (min/max) Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1.1 Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente on resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria asterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata ariassima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Peso (con imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interna (EN 12102) Livello di potenza sonora interna (EN 12102) Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	0,8	
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in risfreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 a Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interna (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	
Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) A - Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 a Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Reg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 264	
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interma 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Peso (senza imballo) Resistenza del miballo) Resistenza del miballo) Resistenza del miballo Resistenza del	Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max)		kW	(#E)	
Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) A - Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Ma³/h 500 / 340 Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 980 x 610 x 350 Peso (senza imballo) kg 40 Pesos (senza imballo) kg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Grado di protezione degli involucri Grado di protezione degli involucri Fipo R410A	Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max)		A	123	
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento A - Capacità di deumidificazione I/h 1,1 Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) m/ * 8 / ±80* Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Rg 40 Peso (senza imballo) Rg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di protezione degli involucri Grado di protezione degli involucri Fipo R410A	Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max)		kW	0405	
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento Capacità di deumidificazione Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) mr /* 8 / ±80* Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 990 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Resi del (min/max) (2) Livello di potenza sonora interna (Min/Max) (2) Livello di protezione degli involucri Grado di protezione degli involucri Fipo R410A	Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max)		A	17.0	
Capacità di deumidificazione Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Resistenza elettrica di riscaldamento Peso (senza imballo) Resistenza elettrica di riscaldamento (distanza/angolo) Resistenza elettrica di riscaldamento (distanza/angolo) Resistenza elettrica di riscaldamento Resistenza elettrica di riscalda	Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	(9)	
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Peso (con imballo) Reg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A	Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	*	
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna Numero velocità di ventilazione esterna 3 Numero fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) mr / ° 8 / ±80° Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Capacità di deumidificazione		l/h	1,1	
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento m³/h 500 / 340 Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) m³/h 500 / 340 Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) m / ° 8 / ±80° Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) mm 980 x 610 x 350 Peso (senza imballo) kg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) dB(A) 33-42 Livello di potenza sonora interno (EN 12102) LWA dB(A) 57 Grado di protezione degli involucri Tipo R410A	Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna Numero velocità di ventilazione esterna 3 Numero fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Resistenza elettrica di riscaldamento - Bimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	450 / 400 / 330	
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) Numero velocità di ventilazione interna 3 Numero velocità di ventilazione esterna 3 Diametro fori parete ** mm 162/202 Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Peso (con imballo) Peso (con imballo) Peso (con imballo) Reg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	(%)	
Numero velocità di ventilazione interna Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (con imballo) Peso (con imballo) Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Januari 162/202 mm 162/202 mm 902 x 516 x 229 mm 902 x 516 x 229 mm 980 x 610 x 350 kg 40 Peso (con imballo) kg 44 Pressione sonora interno (EN 12102) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Tipo R410A	Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	500 / 340	
Numero velocità di ventilazione esterna Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Peso (con imballo) Peso (con imballo) Reg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	500 / 340	
Diametro fori parete ** Resistenza elettrica di riscaldamento Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Peso (con imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* mm 162/202 mm 902 x 516 x 229 mm 980 x 610 x 350 kg 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Numero velocità di ventilazione interna			3	
Resistenza elettrica di riscaldamento - Portata massima telecomando (distanza/angolo) m / * 8 / ±80° Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) mm 980 x 610 x 350 Peso (senza imballo) kg 40 Peso (con imballo) kg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) dB(A) 33-42 Livello di potenza sonora interno (EN 12102) LWA dB(A) 57 Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A	Numero velocità di ventilazione esterna			3	
Portata massima telecomando (distanza/angolo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Peso (senza imballo) Peso (con imballo) Reg 40 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Gas refrigerante* Tipo R410A	Diametro fori parete **		mm	162/202	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) mm 902 x 516 x 229 Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) mm 980 x 610 x 350 Peso (senza imballo) kg 40 Peso (con imballo) kg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) dB(A) 33-42 Livello di potenza sonora interno (EN 12102) LWA dB(A) 57 Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A	Resistenza elettrica di riscaldamento			185	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (senza imballo) Reg 40 Peso (con imballo) Reg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Grado di protezione degli involucri Gas refrigerante* Tipo R410A	Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m/°	8 / ±80°	
Peso (senza imballo) kg 40 Peso (con imballo) kg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) dB(A) 33-42 Livello di potenza sonora interno (EN 12102) LWA dB(A) 57 Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	902 x 516 x 229	
Peso (con imballo) kg 44 Pressione sonora interna (Min/Max) (2) dB(A) 33-42 Livello di potenza sonora interno (EN 12102) LWA dB(A) 57 Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	980 x 610 x 350	
Pressione sonora interna (Min/Max) (2) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Livello di protezione degli involucri Gas refrigerante* UMA B(A) 57 IP 20 R410A	Peso (senza imballo)		kg	40	
Pressione sonora interna (Min/Max) (2) dB(A) Livello di potenza sonora interno (EN 12102) LWA dB(A) 57 Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A	Peso (con imballo)		kg	44	
Livello di potenza sonora interno (EN 12102) Grado di protezione degli involucri Gas refrigerante* LWA dB(A) 57 IP 20 R410A	Pressione sonora interna (Min/Max) (2)		10.000	◄ 33-42	
Grado di protezione degli involucri IP 20 Gas refrigerante* Tipo R410A		LWA	dB(A)	57	
Gas refrigerante* Tipo R410A				IP 20	
	PROPERTY AND SELECTION OF THE SELECTION	-	Tipo	R410A	
	We have been a second of the s	GWP	C-034-025	2088	
Carica gas refrigerante kg 0,55			kg	0,55	
Max pressione di esercizio MPa 3,6	PT 117 (19 CARD - 100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			68	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmg) 3 x 1,5			WARDEN !	U-07070-0	