



OLYMPIA
A12000

DESIGNED IN ITALY



I CLIMATIZZATORI PORTATILI

Design italiano e tecnologia per il
clima che porti con te



La nuova frontiera del comfort portatile

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

Blue Air Technology

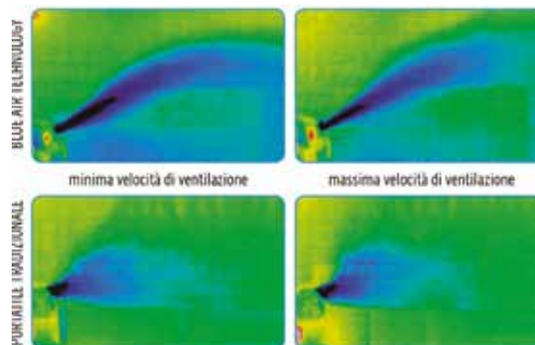
I DOLCECLIMA sono stati concepiti secondo un innovativo sistema di distribuzione dell'aria nell'ambiente, al fine di ottenere un'erogazione uniforme e di garantire il massimo comfort nell'utilizzo; grazie al sistema di BLUE AIR TECHNOLOGY l'aria fredda emessa non investe direttamente gli occupanti nella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

Silent System

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

Gas refrigeranti naturali

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



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

DOLCECLIMA® COMPACT 8 P

Il climatizzatore portatile compatto, pratico e leggero.



COMPACT TECHNOLOGY

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



REMOTE CONTROL

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



RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.7⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

FUNZIONI

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

Funzione deumidificazione

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

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

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Secondo normativa EN14511.

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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® COMPACT 9 P

Il climatizzatore portatile compatto e pratico che deumidifica.



COMPACT TECHNOLOGY

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



REMOTE CONTROL

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



RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,34 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6⁽²⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

FUNZIONI

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

Funzione deumidificazione

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

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

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 9 P
CODICE PRODOTTO			01914
CODICE EAN			8021183019148
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,34
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,10
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione min / max		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,80
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,14
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	286 / 194
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	345 x 355 x 703
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	390 x 400 x 880
Peso (senza imballo)		Kg	25,5
Peso (con imballo)		Kg	28,1
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,15
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® COMPACT 10 P

Il climatizzatore portatile compatto e potente che deumidifica.



COMPACT TECHNOLOGY

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



REMOTE CONTROL

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



RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,64 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

FUNZIONI

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

Funzione deumidificazione

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

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

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Secondo normativa EN14511.

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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® SILENT 10 P

Italian design by:
ercoli+garlandini

Il miglior equilibrio tra comfort e silenziosità.



SILENT SYSTEM

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



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



TOTAL WHITE DESIGN

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



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY

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

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW⁽³⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**⁽²⁾

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

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

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

Funzione deumidificazione

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

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

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione.

Super fresco.

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

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

(3) Secondo normativa EN14511.

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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Italian design by:
ercoli+garlandini

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



METALLIC FINISHING

Elegante finitura con verniciatura metallizzata color silver.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



SILENT SYSTEM

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



BLUE AIR TECHNOLOGY

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

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽³⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: 64 dB (A) ⁽²⁾

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

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

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

Funzione deumidificazione

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

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

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

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

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

(3) Secondo normativa EN14511.

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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® 12 HP P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Il climatizzatore portatile per la miglior diffusione dell'aria fresca



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe energetica A+ in riscaldamento. ⁽¹⁾



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



POMPA DI CALORE

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



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY

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

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽¹⁾

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

Potenza sonora: **64 dB (A)**

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

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

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

Funzione deumidificazione

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

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

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Secondo normativa EN14511.

(2) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA 12 HP P
CODICE PRODOTTO			01922
CODICE EAN			8021183019223
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,34
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,01
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,50
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,90
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	4,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-150
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,4
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	6,4
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	460 x 396 x 762
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	30,0
Peso (con imballo)		Kg	34,3
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Gas refrigerante		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038
Carica gas refrigerante		Kg	0,24
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5 VDE
Fusibile			10AT

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata

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

DOLCECLIMA® AIR PRO 13 A+



Il climatizzatore portatile potente e super efficiente.



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

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



DESIGNED IN ITALY

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



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.

CARATTERISTICHE

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

Classe energetica: **A+**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,7⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione sola deumidificazione

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

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

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

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

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

(1) Secondo normativa EN14511.

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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

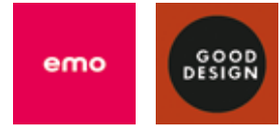
Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® AIR PRO 14



Il potente climatizzatore portatile per un raffrescamento veloce e intenso



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



DESIGNED IN ITALY

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



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.

CARATTERISTICHE

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

Classe energetica: **A**

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

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

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione sola deumidificazione

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

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

Funzione Silent: minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità

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

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

(1) Secondo normativa EN14511

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

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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

DOLCECLIMA® AIR PRO 14 HP

emo

GOOD DESIGN

Il potente climatizzatore portatile per tutte le stagioni.



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



DESIGNED IN ITALY

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



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.



POMPA DI CALORE

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

CARATTERISTICHE

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

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

Potenza sonora: **64 dB (A)**

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

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione sola deumidificazione

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

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

Funzione Silent: minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità

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

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

(1) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	
CODICE PRODOTTO			01918	
CODICE EAN			8021183019186	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW		
Capacità nominale di riscaldamento (2)	Pnominale	kW		
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,90	
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (2)	PCOP	kW	1,05	
Assorbimento nominale per il riscaldamento (2)		A	5,00	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,8	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (2)				
Consumo di energia in modo " spento " (interruttore ON-OFF)		W	0,5	
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1	
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,35	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (2) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,5	
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		W	1600	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	8,0	
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (3)		W	1600	
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (3)		A	8,0	
Capacità di deumidificazione		l/h	3,3	
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	
Velocità di ventilazione			3	
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150	
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487	
Peso (senza imballo)		Kg	35	
Peso (con imballo)		Kg	38	
Livello di pressione sonora (4)		dB(A) min-max	54 / 54.3 / 54.5	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)		
Grado di protezione degli involucri			IPX0	
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	
Carica gas refrigerante		Kg	0,23	
Max pressione di esercizio		MPa	2,60	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	
Fusibile			10AT	
Marcature di conformità			CE	
			-	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

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

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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