

CLIMATIZZATORI **P**ORTATILI

La gamma DOLCECLIMA®



DOLCECLIMA®
compact 8 P



Compact Technology 



DOLCECLIMA®
12 HP P



*classe energetica in riscaldamento



DOLCECLIMA®
compact 9 P



Compact Technology 



DOLCECLIMA®
Air Pro 13 A+



Pro Power 



DOLCECLIMA®
compact 10 P



Compact Technology 



DOLCECLIMA®
Air Pro 14



Pro Power 



DOLCECLIMA®
silent 10 P



Silent System 



DOLCECLIMA®
Air Pro 14 HP



Pro Power 
*classe energetica in riscaldamento



DOLCECLIMA®
silent 12 P

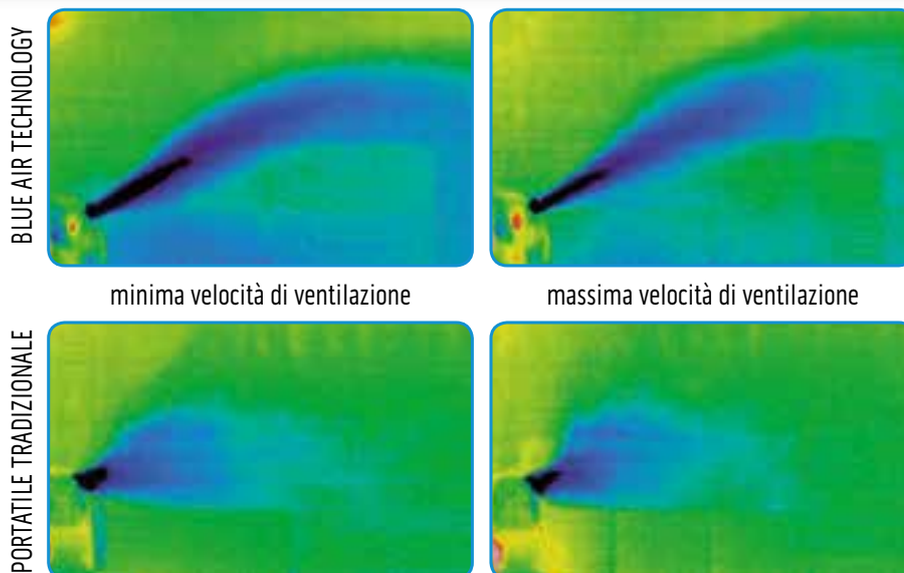


Silent System 

LA NUOVA FRONTIERA DEL COMFORT PORTATILE

Compatti ed eleganti i nuovi modelli DOLCECLIMA® tutti in classe A e A+ rispettano l'ambiente utilizzando gas ecologici. Con il nuovo display touch a sfioro caratterizzato dalle innovative funzioni di **BLUE AIR TECHNOLOGY**, per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente e di **SILENT SYSTEM**, per una massima silenziosità ed eccellente efficienza e compattezza.

I nuovi DOLCECLIMA® sono stati concepiti secondo il nuovo 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.



Per meglio comprendere la differenza tra i portatili DOLCECLIMA® e un portatile tradizionale, sopra trovate l'immagine esplicativa della termografia che rappresenta i due funzionamenti a confronto, testati in una stanza di 3,5 metri di lunghezza e 2,7 metri di altezza. Il test si è svolto alla massima e alla minima velocità di ventilazione delle macchine, che nelle varie foto sono posizionate in basso a sinistra. Le macchie di colore azzurro rappresentano il lancio dell'aria fresca del condizionatore; da tutto ciò si può notare che i diversi DOLCECLIMA® Silent producono un flusso di aria che riempie la stanza in modo omogeneo.

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.

NEW

DOLCECLIMA[®] compact 8 P

DOLCECLIMA COMPACT 8 P Cod. 01913



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

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.



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.



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

(1) Secondo normativa EN14511

DATI TECNICI PRELIMINARI

DOLCECLIMA COMPACT 8 P

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

NEW

DOLCECLIMA[®] compact 9 P

DOLCECLIMA COMPACT 9 P Cod. 01914



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,34 kW⁽¹⁾
- Classe energetica: **A**
- Potenza sonora: **62 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 raffreddamento 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.



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.



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

(1) Secondo normativa EN14511

DATI TECNICI PRELIMINARI
DOLCECLIMA COMPACT 9 P

Codice prodotto			01914
Codice EAN			8021183019148
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	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	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'esplulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m)

NEW

DOLCECLIMA[®] compact 10 P

DOLCECLIMA COMPACT 10 P Cod. 01921



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

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.



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.



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

(1) Secondo normativa EN14511

DATI TECNICI PRELIMINARI

DOLCECLIMA COMPACT 10 P

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

NEW

DOLCECLIMA® silent 10 P

DOLCECLIMA SILENT 10 P Code 01920



CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,6 kW⁽²⁾
- Classe energetica: **A**
- Potenza sonora: **48 dB (A) 63**
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8⁽²⁾
- 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.



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.



GOODNIGHT SLEEP

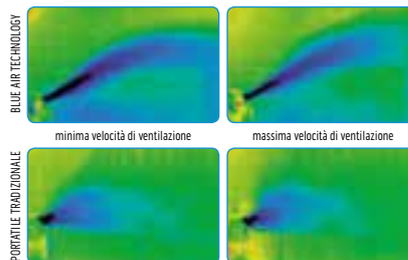


DISPLAY TOUCH A SFIRO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

(1) Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid
(2) Secondo normativa EN14511

DATI TECNICI PRELIMINARI
DOLCECLIMA® SILENT 10 P

Codice prodotto			01920
Codice EAN			8021183019209
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	2,6
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione (min-max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,60
Capacità di deumidificazione		l/h	1,5
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	355/-
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	396 x 762 x 460
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	28,0
Peso (con imballo)		Kg	32,8
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	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	12
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	2,60
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'esplorazione dell'aria (ø 120 mm, lunghezza 1,5 m)

NEW

DOLCECLIMA® silent 12 P

DOLCECLIMA SILENT 12 P Code 01919



CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽²⁾
- Classe energetica: **A**
- Potenza sonora: **64** dB(A)
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8⁽²⁾
- 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.



METALLIC FINISHING

Elegante finitura con verniciatura metallizzata color silver.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

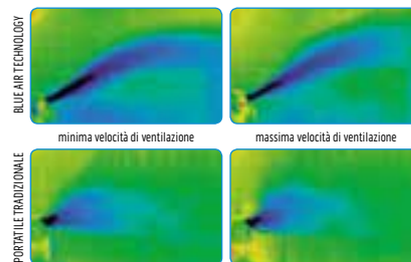
La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



SILENT SYSTEM

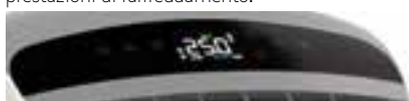
Fino al 10%⁽¹⁾ più silenzioso alla minima velocità.

BLUE AIR TECHNOLOGY



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)



(1) Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid
(2) Secondo normativa EN14511

DATI TECNICI PRELIMINARI
DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Codice prodotto			01919
Codice EAN			8021183019193
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	2,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,01
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,50
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,40
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	396 x 762 x 460
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	28,5
Peso (con imballo)		Kg	32,5
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	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	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
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)

NEW

DOLCECLIMA® 12 hp P

DOLCECLIMA 12 HP P Code 01922



CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽¹⁾
- Classe energetica: **A+** / in riscaldamento **A+**
- Potenza sonora: **46 dB (A)64**
- 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 raffreddamento 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.

A+

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).

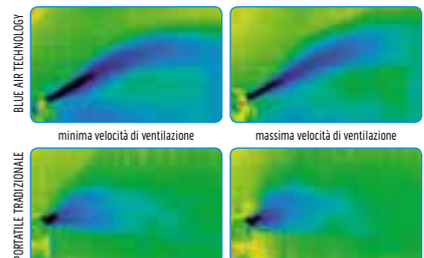


DISPLAY TOUCH A SFIORO
La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290
Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

BLUE AIR TECHNOLOGY



(1) Secondo normativa EN14511
Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

DATI TECNICI PRELIMINARI
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
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,4
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	6,4
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	396 x 762 x 460
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		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)

NEW

DOLCECLIMA® Air Pro 13 A+

DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ Cod. 01916



Design by EMO DESIGN

CARATTERISTICHE

- Capacità nominale di raffreddamento: 2,93 kW⁽¹⁾
- Classe energetica: **A+**
- Potenza sonora: **62 dB (A)**
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1⁽¹⁾
- Gas refrigerante: R290
- Telecomando multifunzione
- Display LCD
- Pratiche maniglie laterali
- Ruote per trasporto
- Flap motorizzato
- Kit finestra incluso

FUNZIONI

- Funzione sola deumidificazione**
- Funzione Eco:** regola il raffreddamento 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



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

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



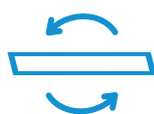
DESIGNED IN ITALY

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.



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)



(1) Secondo normativa EN14511

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

NEW

DOLCECLIMA® Air Pro 14

DOLCECLIMA AIR PRO 14 Cod. 01917



Design by EMO DESIGN

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 raffreddamento 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



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



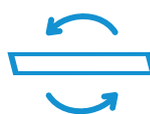
DESIGNED IN ITALY

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.



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)



(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
Marche 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)

NEW

DOLCECLIMA® Air Pro 14 HP

DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP Cod. 01918



Design by EMO DESIGN

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 raffreddamento 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



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



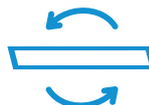
DESIGNED IN ITALY

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.



POMPA DI CALORE

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



GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

(1) Secondo normativa EN14511

			DOLCECLIMA® AIR PRO 14 HP
Codice prodotto			01918
Codice EAN			8021183019186
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	3,52
Capacità nominale di riscaldamento (2)	Pnominale	kW	2,9
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,90
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (2)	PCOP	kW	1,05
Assorbimento nominale per il riscaldamento (2)		A	5,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (2)			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	1,35
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (2) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,5
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		W	1600
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	8,0
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (3)		W	1600
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (3)		A	8,0
Capacità di deumidificazione		l/h	3,3
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487
Peso (senza imballo)		kg	35
Peso (con imballo)		kg	38
Livello di pressione sonora (4)		dB(A) min-max	54 / 54.3 / 54.5
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		kg	0,23
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marche 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)