

CLIMATIZZATORI **P**ORTATILI

La gamma DOLCECLIMA®



**DOLCECLIMA®
compact 8**

A



**DOLCECLIMA®
silent 10**

**Blue Air
Technology**

A

Silent System



**DOLCECLIMA®
compact 9**

A



**DOLCECLIMA®
silent 11 A+**

**Blue Air
Technology**

A+

Silent System



**DOLCECLIMA®
nano silent**

A



**DOLCECLIMA®
silent 12**

**Blue Air
Technology**

A

Silent System



**DOLCECLIMA®
nano silent N**

A



**DOLCECLIMA®
10 hp**

**Blue Air
Technology**

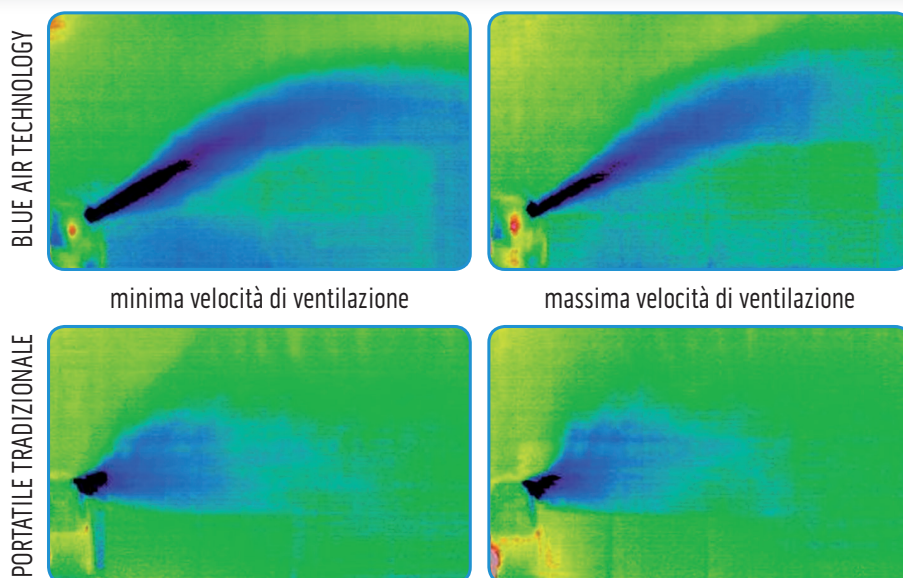
A++ *

*classe energetica in riscaldamento

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.

DOLCECLIMA[®] compact 8

DOLCECLIMA COMPACT 8 Cod. 01799



Italian Design by
Sebastiano Ercoff & Alessandro Garlandini

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 8.000 BTU / h⁽¹⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,1 kW⁽²⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **63** dB (A)
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6⁽²⁾
Gas refrigerante: R410A⁽³⁾
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Pratiche maniglie laterali
Ruote

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.

(1) 35°C/80%UR

(2) Secondo normativa EN14511

(3) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

Nome prodotto			DOLCECLIMA COMPACT 8
Codice EAN			8021183017991
Codice prodotto			01799
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,1 
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	8000
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,81
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,90
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	129,0
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	0,8
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	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,80
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / - / 270
Portata aria esterna (max/min)		m³/h	445 / 340
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	377 x 402 x 877
Peso (senza imballo)		kg	23,2
Peso (con imballo)		kg	28
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63 
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410a
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,30
Max pressione di esercizio		MPa	4,20
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,50

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 contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088
E' incluso un tubo flessibile per l'esclusione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m)

DOLCECLIMA[®] compact 9

DOLCECLIMA COMPACT 9 Cod. 01597



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 9.000 BTU / h⁽¹⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,3 kW⁽²⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **48 dB (A) 63**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.65⁽²⁾
Gas refrigerante: R410A⁽³⁾
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Pratiche maniglie laterali
Ruote

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.

(1) 35°C/80%UR

(2) Secondo normativa EN14511

(3) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

Nome prodotto			DOLCECLIMA COMPACT 9
Codice EAN			8021183015973
Codice prodotto			01597
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,3 
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	9000
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,88
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,30
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	129,0
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 minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,80
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / - / 270
Portata aria esterna (max/min)		m³/h	445 / 340
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	377 x 402 x 877
Peso (senza imballo)		kg	23,2
Peso (con imballo)		kg	28
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63 
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,30
Max pressione di esercizio		MPa	4,20
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,50

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 contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088
E' incluso un tubo flessibile per l'esclusione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m)

DOLCECLIMA® nano silent

DOLCECLIMA NANOSILENT Cod. 01598








Italian Design by
Sebastiano Ercoli e Alessandro Garlandini

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 8.500 BTU/h⁽³⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,10 kW⁽⁴⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **37 dB (A) 61**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,65⁽⁴⁾
Gas refrigerante: R410A⁽⁵⁾
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Alette orientabili: per indirizzare il flusso d'aria dove si desidera
Triplo sistema di filtraggio⁽⁶⁾
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.



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 25%⁽¹⁾ rispetto ad un portatile tradizionale con i suoi 64 cm di altezza e 35 cm di profondità.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



ULTRA LIGHT TECHNOLOGY

Solo 23 kg di peso: massima trasportabilità anche grazie alle pratiche maniglie laterali e alle ruote piroettanti.



GOODNIGHT SLEEP



PURE SYSTEM 3⁽⁶⁾

Triplo sistema di filtraggio per un'aria più pulita:

- Filtro ai carboni attivi
- Filtro HEPA
- Filtro foto catalitico

(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) 35°C/80%UR

(4) Secondo normativa EN14511

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

(6) Sono installabili contemporaneamente due dei tre filtri in dotazione.

Nome prodotto			DOLCECLIMA® NANO SILENT
Codice EAN			8021183015980
Codice prodotto			01598
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	 2,1
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	8500
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,5
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	22,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	790
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,51
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / 210 / 170
Portata aria esterna		m³/h	440
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	450 x 635 x 365
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	500 x 775 x 400
Peso (senza imballo)		Kg	23
Peso (con imballo)		Kg	25
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 61
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,25
Max pressione di esercizio		MPa	4,15
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 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) Secondo normativa EN14511

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

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

DOLCECLIMA® Nano silent N






DOLCECLIMA NANO SILENT N Cod. 01696



CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 8.500 BTU/h⁽¹⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,1 kW⁽²⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **61** dB (A)⁽³⁾
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,65⁽²⁾
Gas refrigerante: R410A⁽⁵⁾
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Alette orientabili: per indirizzare il flusso d'aria dove si desidera
Triplo sistema di filtraggio⁽⁶⁾
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.



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 25%⁽³⁾ rispetto ad un portatile tradizionale con i suoi 64 cm di altezza e 35 cm di profondità.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



ULTRA LIGHT TECHNOLOGY

Solo 23 kg di peso: massima trasportabilità anche grazie alle pratiche maniglie laterali e alle ruote piroettanti.



GOODNIGHT SLEEP



PURE SYSTEM 3⁽⁶⁾

Tripla sistema di filtraggio per un'aria più pulita:
- Filtro ai carboni attivi
- Filtro HEPA
- Filtro foto catalitico

(1) 35°C/80%UR




(2) Secondo normativa EN14511

(3) Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid

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

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

(6) Sono installabili contemporaneamente due dei tre filtri in dotazione

Nome prodotto			DOLCECLIMA® NANO SILENT N
Codice EAN			8021183016963
Codice prodotto			01696
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	 2,1
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	8500
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,5
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	22
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	790
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,51
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / 210 / 170
Portata aria esterna		m³/h	440
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	450 x 635 x 365
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	500 x 775 x 400
Peso (senza imballo)		kg	23
Peso (con imballo)		kg	25
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 61
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,25
Max pressione di esercizio		MPa	4,15
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 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) Secondo normativa EN14511

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

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

DOLCECLIMA® silent 10

DOLCECLIMA SILENT 10 Cod. 01698



CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 10.000 BTU/h⁽³⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,4 kW⁽⁴⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **38 dB (A) 61**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,7⁽⁴⁾
Gas refrigerante: R410A⁽⁵⁾
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.

Pressione sonora solo 38 dB (A)⁽²⁾.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



TOTAL WHITE DESIGN

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



GOODNIGHT SLEEP

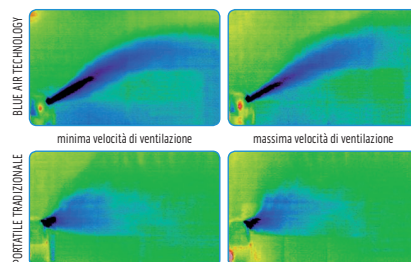


DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY






(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) 35°C/80%UR

(4) Secondo normativa EN14511

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

Nome prodotto			DOLCECLIMA® SILENT10
Codice EAN			8021183016987
Codice prodotto			01698
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	 2.4
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	10000
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,9
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,9
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			 A
Consumo di energia in modo spento	PTO	W	29
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	880
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,9
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Portata aria esterna		m³/h	430 / 340
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 767 x 395
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	484 x 852 x 448
Peso (senza imballo)		kg	29
Peso (con imballo)		kg	33
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 61
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,35
Max pressione di esercizio		MPa	3,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	2,10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 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 contenente GAS fluorurato

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

DOLCECLIMA® silent 11 A+

DOLCECLIMA® SILENT 11 A+ Cod. 01699



CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 11.000 BTU/h⁽²⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,6 kW⁽⁴⁾
Classe energetica: **A+**
Potenza sonora: **38 dB (A)**⁽¹⁾
Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1⁽⁴⁾
Gas refrigerante: R410A⁽⁵⁾
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 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.



SILENT SYSTEM

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

Pressione sonora solo 38 dB (A)⁽²⁾.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



GOODNIGHT SLEEP



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

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

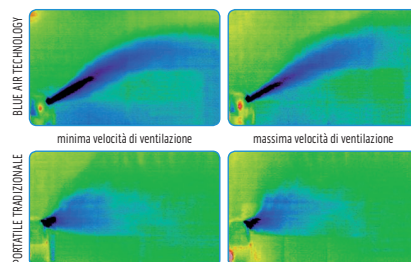


DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY






(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) 35°C/80%UR

(4) Secondo normativa EN14511

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

Nome prodotto			DOLCECLIMA® SILENT 11 A+
Codice EAN			8021183016994
Codice prodotto			01699
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	 2,6
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	11000
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,7
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			 A+
Consumo di energia in modo spento	PTO	W	29
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	865
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,84
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Portata aria esterna		m³/h	445 / 340
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 767 x 395
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	484 x 852 x 448
Peso (senza imballo)		kg	29
Peso (con imballo)		kg	33
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 61
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,35
Max pressione di esercizio		MPa	3,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	2,10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 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 contenente GAS fluorurato

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

DOLCECLIMA® silent 12

DOLCECLIMA® SILENT 12 Cod. 01697



CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 12.000 BTU/h⁽³⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,85 kW⁽⁴⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **38 dB (A)**⁽²⁾
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,61⁽⁴⁾
Gas refrigerante: R410A⁽⁵⁾
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 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.



METALLIC FINISHING

Elegante finitura con verniciatura metallizzata color silver.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



CUBE POWER

Il massimo della potenza abbinato al massimo dell'efficienza: 2,85kW⁽²⁾.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

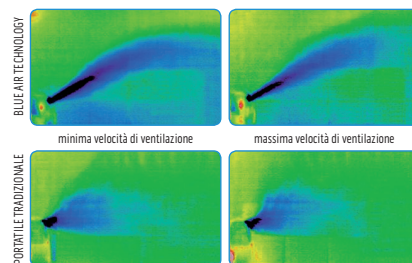
La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



SILENT SYSTEM

Fino al 10%⁽¹⁾ più silenzioso alla minima velocità.
Pressione sonora solo 38 dB (A)⁽²⁾.

BLUE AIR TECHNOLOGY



(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) 35°C/80%UR

(4) Secondo normativa EN14511

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

Nome prodotto			DOLCECLIMA® SILENT 12
Codice EAN			8021183016970
Codice prodotto			01697
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	2,8
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	12000
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,1
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,8
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo spento	PTO	W	19
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,1
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1090
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	4,82
Capacità di deumidificazione		l/h	1,1
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Portata aria esterna		m³/h	440
Velocità di ventilazione			3
Tube 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 767 x 395
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	484 x 852 x 448
Peso (senza imballo)		kg	30
Peso (con imballo)		kg	34
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	38-49
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,51
Max pressione di esercizio		MPa	3,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	2,10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 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 contenente GAS fluorurato

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

DOLCECLIMA® 10 hp

DOLCECLIMA 10 HP Cod. 01700



CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 10.000 BTU/h⁽¹⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,4 kW⁽²⁾
Classe energetica: **A++**
Potenza sonora: **dB (A) 62**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,7⁽²⁾
Coeff. efficienza nominale in riscaldamento: COP 3,1⁽²⁾
Gas refrigerante: R410A⁽³⁾
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

COP = 3,1⁽²⁾

Classe energetica A++ in riscaldamento.
Classe energetica A in raffreddamento.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo (nella modalità pompa di calore è necessario lo scarico della condensa).

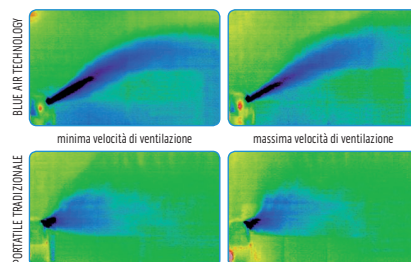


DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



BLUE AIR TECHNOLOGY



(1) 35°C/80%UR

(2) Secondo normativa EN14511

(3) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

Nome prodotto			DOLCECLIMA® 10 HP
Codice EAN			8021183017007
Codice prodotto			01700
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	2,4
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	10000
Capacità nominale di riscaldamento (1)	P nominale	kW	2,40
Potenza riscaldante massima (1)		BTU/h	9600
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,90
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,80
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	3,44
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			
Consumo di energia in modo spento	PTO	W	29
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	880
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,90
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W	850
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	3,80
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Portata aria esterna		m³/h	430
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 767 x 395
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	484 x 852 x 448
Peso (senza imballo)		kg	29
Peso (con imballo)		kg	33
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	41-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,36
Max pressione di esercizio		MPa	3,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	2,10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C - WB 19°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB 7°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
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C - WB 19°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB 7°C

(1) CONDIZIONI DI PROVA: i dati si riferiscono alla norma EN14511

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

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