



OLYMPIA
SPINDOL

DESIGNED IN ITALY



CLIMATIZZATORI PORTATILI

Design italiano e tecnologia
per il clima che porti con te



Design e tecnologia per il clima che porti con te

Estetiche diversificate, disegnate in Italia per integrarsi armonicamente con ogni stile d'interior. E tecnologia ad alta efficienza, per un comfort che ottimizza i consumi

Dietro ogni design, una firma italiana

I climatizzatori portatili Dolceclima si distinguono per l'inconfondibile gusto italiano. Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini, Alessio Abdolhian sono solo alcune delle firme che ne hanno curato l'estetica, lavorando su diverse forme, materiali e colori.

All'interno della gamma si trovano linee morbide dallo stile retrò, ma anche forme pulite e rigorose oppure volumi estremamente ridotti: design differenti che rendono possibile l'integrazione armonica dei dispositivi per il comfort negli spazi di ogni casa.

Il comfort ad alta efficienza

La riduzione dei consumi è un importante driver di sviluppo dell'intera gamma. Con 3 modelli in classe energetica A+ ed il Dolceclima Air Pro A++, la linea di climatizzatori portatili di Olimpia Splendid raggiunge un'efficienza energetica di classe superiore e si posiziona come la proposta più completa per un comfort sostenibile, per l'uomo e per l'ambiente. La riduzione dei consumi energetici si traduce infatti in un doppio risparmio: economico e di inquinamento ambientale.





Diffusione dell'aria amplificata e comfort in ogni stagione

L'innovativa Blue Air Technology di Olimpia Splendid e le soluzioni in pompa di calore alzano gli standard della categoria, per posizionare il portatile come un alleato del benessere indoor tutto l'anno

Un flusso d'aria alto e profondo

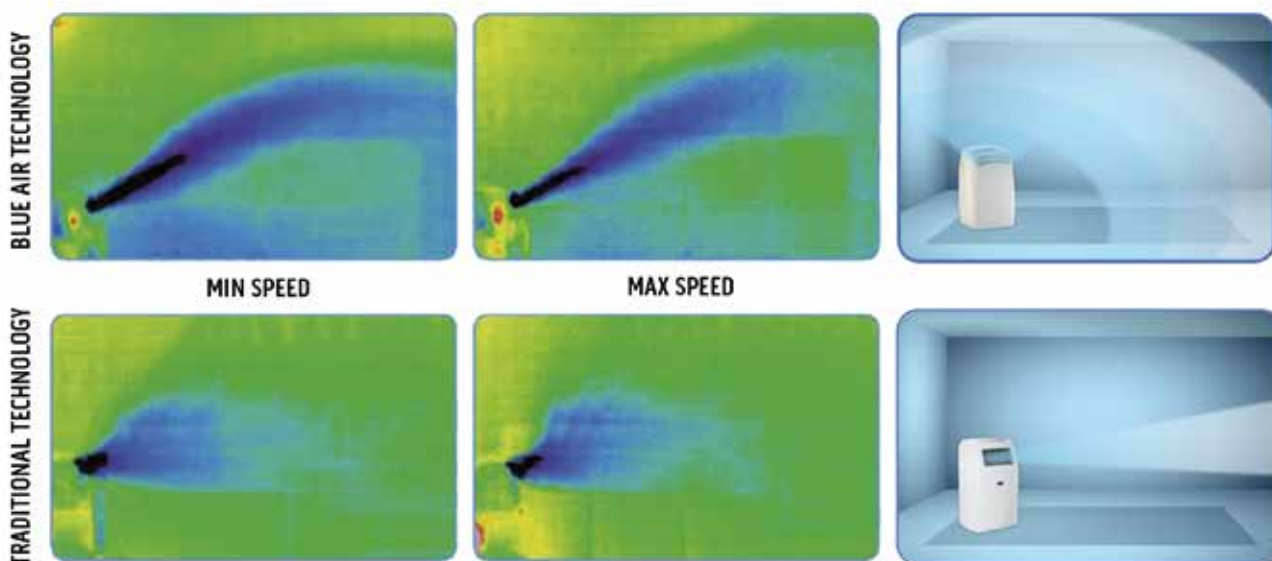
Per ottenere il massimo comfort di utilizzo, i climatizzatori portatili Dolceclima racchiudono la Blue Air Technology: un innovativo sistema di distribuzione dell'aria nell'ambiente che impedisce all'aria fredda emessa di investire direttamente gli occupanti della stanza.

Il flusso d'aria alto e profondo (fino a 4 metri di altezza e 3 di ampiezza) contribuisce infatti a distribuire con maggiore uniformità l'aria in ambiente e a garantire una temperatura più uniforme.















































Riscaldamento in pompa di calore

Dopo l'importante lavoro sull'efficienza e sullo stile italiano, l'attività di ricerca e sviluppo di Olimpia Splendid si è focalizzata sulla destagionalizzazione del prodotto.

Grazie alla tecnologia in pompa di calore - disponibile su ben 4 referenze - anche il climatizzatore portatile può così diventare un alleato del benessere indoor 365 giorni l'anno, da portare con sé in ogni stagione.



Gamma climatizzatori portatili

	8	9	10	12	13	14
ARIA	  <p>DOLCECLIMA ARIA 8 (02266)</p>					
COMPACT	   <p>DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB (02373)</p>	   <p>DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG (02376)</p>	   <p>DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB (02378)</p>			
SILENT			    <p>DOLCECLIMA SILENT S1 TO WIFI (02240)</p>	    <p>DOLCECLIMA SILENT S1 12 A+ WIFI (02241)</p>		
			   <p>DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI (02140)</p>	   <p>DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI (02141)</p>		
				    <p>DOLCECLIMA 12 HP WIFI (02142)</p>		
BREZZA		   <p>DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI (02259)</p>	    <p>DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI (02257)</p>			    <p>DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI (02258)</p>
AIR PRO		   <p>DOLCECLIMA AIRPRO A++ WIFI (02143)</p>			   <p>DOLCECLIMA AIRPRO 13 A+ WIFI (02027)</p>	    <p>DOLCECLIMA AIRPRO 14 HP WIFI (02029)</p>
EASY			  <p>DOLCECLIMA EASY 10 P (02058)</p>			

 Climatizzatori con wi-fi integrato

Classi di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, a seconda delle condizioni limite di funzionamento di ciascun modello.

Wi-fi incluso su 11 modelli

**OLIMPIA
SPLENDID**

Nessuna installazione, massima facilità di configurazione

Per gestire il climatizzatore da smartphone, 11 modelli di climatizzatori portatili Dolceclima sono dotati della connettività wi-fi. Grazie alla connessione wi-fi (che non necessita della configurazione del router), è così possibile gestire il climatizzatore anche da remoto, fuori casa, tramite la rete 3G e 4G del proprio smartphone.



OS Comfort

Compatibile con i modelli della gamma Dolceclima Silent e Dolceclima Air Pro



OS Home

Compatibile con i modelli della gamma Dolceclima Brezza



Caratteristiche app

Disponibile per iPhone e iPad con Sistema Operativo IOS e per smartphone e tablet con Sistema Operativo Android (indicazione di compatibilità disponibile su Apple Store e Google Play). Consente di gestire uno o più climatizzatori.

Funzionalità app

- Impostabili tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione, solo ventilazione
- Impostabili anche le funzioni speciali: flap motorizzato, timer settimanale, condivisione dispositivo
- Visualizzazione della temperatura ambiente



DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h* di potenza per piccoli spazi e grande praticità

Cod. 02266



INGOMBRI RIDOTTI

Il portatile dagli ingombri ridotti (solo 31 cm di larghezza e 68 di altezza) per un comfort estivo ancora più facile da portare con sé.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



MASSIMA PRATICITÀ

Maniglie e ruote per spostamenti facili.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24 h

Funzione Sleep: diminuisce automaticamente la velocità della ventola funzionando silenziosamente.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB *Skyrunner*

8.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02373



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere ad alta densità

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



CLIMATIZZATORI PORTATILI

UNICO

CLIMATIZZATORI FISSI

RAFFRESCATORI

NEW

Italian design by:

Skyrunner

DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG

9.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02376



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,3 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere ad alta densità

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB *Skyrunner*

10.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02378



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere ad alta densità

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



NEW

DOLCECLIMA SILENT S1 10

10.000 BTU/h* di potenza e un comfort superiore

Cod. 02240



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW**

Classe energetica: **A**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.



NEW

DOLCECLIMA SILENT S1 12

12.000 BTU/h* di potenza in classe A+

Cod. 02241



MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti del 11% (rispetto a Dolceclima Silent 12 P) per un comfort più sostenibile



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW**

Classe energetica: **A+**

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.



DOLCECLIMA SILENT 10

10.000 BTU/h* di potenza e un comfort superiore

Cod. 02140



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW**
 Classe energetica: **A**
 Potenza sonora: **63 dB (A)**
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8**
 Gas refrigerante: R290
 Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
 Filtro antipolvere
 Telecomando multifunzione e display LCD
 Pratiche maniglie laterali e ruote
 Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)
Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA SILENT 12

12.000 BTU/h* di potenza in classe A+

Cod. 02141



MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti del 11% (rispetto a Dolceclima Silent 12 P) per un comfort più sostenibile



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW**

Classe energetica: **A+**

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA 12 HP

12.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02142



POMPA DI CALORE

Disponibile con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa che genera un getto d'aria alto e profondo, che non investe direttamente gli occupanti, ma garantisce una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestire tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW**

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

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ

9.000 BTU/h* di potenza nel massimo comfort acustico

Cod. 02259



EXTRA QUIET SYSTEM

Per un comfort totale solo 58 dB(A) di potenza sonora: la più bassa dell'intera gamma.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



WI-FI E VOICE CONTROL

Grazie al wi-fi integrato e alla compatibilità con i più comuni controllori vocali, la gestione è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, e display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,5 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **58 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Flap motorizzato

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 10 HP

10.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02257



POMPA DI CALORE

Disponibile con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



WI-FI E VOICE CONTROL

Grazie al wi-fi integrato e alla compatibilità con i più comuni controllori vocali, la gestione è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, e display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,6 kW**

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

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Flap motorizzato

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA BREZZA 14 HP

14.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02258



POMPA DI CALORE

Disponibile con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



WI-FI E VOICE CONTROL

Grazie al wi-fi integrato e alla compatibilità con i più comuni controllori vocali, la gestione è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, e display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW**

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

Potenza sonora: **65 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Flap motorizzato

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO A++

9.000 BTU/h* di potenza in classe A++

Cod. 02143



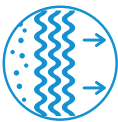
MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A++ con consumi energetici ridotti, per un comfort più sostenibile



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



PURE SYSTEM

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



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,4 kW**

Classe energetica: **A++**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

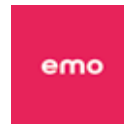
Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO 13

13.000 BTU/h* di potenza in classe A+

Cod. 02027



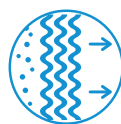
MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti, per un comfort più sostenibile



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



PURE SYSTEM

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



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,9 kW**

Classe energetica: **A+**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

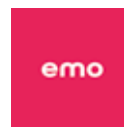
Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.





DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP

14.000 BTU/h* di potenza. Anche in pompa di calore

Cod. 02029



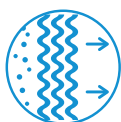
POMPA DI CALORE

Disponibile con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



PURE SYSTEM

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



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,5 kW**

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

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere e a carboni attivi

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare i consumi.

Funzioni Sleep e Silent: per un maggior comfort termico e acustico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

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

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



DOLCECLIMA EASY 10

10.000 BTU/h* di potenza in formato consolle

Cod. 02058



FORMATO CONSOLLE

Solo 66 cm di altezza e 27 di profondità, per un facile collocamento in ogni stanza di casa



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,4 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **60 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EERd 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Telecomando multifunzione e display LCD

Pratiche maniglie laterali e ruote

Tubo flessibile per l'espulsione dell'aria incluso.

FUNZIONI

Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Auto: ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione per un super fresco.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



Dati tecnici climatizzatori portatili

			NEW	NEW	NEW	
			DOLCECLIMA ARIA 8	DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
CODICE PRODOTTO			02266	02373	02376	02378
CODICE EAN			8021183022667	8021183023732	8021183023763	8021183023787
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW	2,1	2,1	2,3	2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	KW	-	-	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	KW	0,79	0,79	0,90	1,00
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		3,5	3,45	3,92	4,5
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	KW	-	-	-	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	-	-	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	-	-	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	135	/	/	/
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	<1	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,79	0,79	0,90	1,00
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	-	-	-
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 254	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		790	980	1100	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		4,5	5,0	5,8	6,1
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	-	-	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	-	-	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		0,71	1,9	2,0	1,8
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		300 / 0 / -	272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
Velocità di ventilazione			2	2	2	2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		3 / ±30°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		305 x 678 x 328	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		377 x 852 x 340	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Peso (senza imballo)	kg		19	21,8	23,6	23,3
Peso (con imballo)	kg		22	24,3	26,2	25,8
Livello di pressione sonora (min-max) (3)	dB(A)		51 / 54	48 / 52	51 / 53	51 / 54
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	62	63	64
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IP X0	IP X0	IP X0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,14	0,13	0,16	0,17
Max pressione di esercizio	MPa		3,0	4,1	4,0	3,8
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		7	7	8	9
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
Fusibile			3,15 A	3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			-	-	-	-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	-	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-

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

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

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

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

NEW

NEW

			DOLCECLIMA SILENT ST 10 WIFI	DOLCECLIMA SILENT ST 12 A+ WIFI	DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI	DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI	DOLCECLIMA 12 HP WIFI
CODICE PRODOTTO			02240	02241	02140	02141	02142
CODICE EAN			8021183022407	8021183022414	8021183021400	8021183021417	8021183021424
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	KW	-	-	-	-	2,3
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	KW	0,93	0,85	0,93	0,85	0,96
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,0	3,8	4,0	3,8	4,5
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	KW	-	-	-	-	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	-	-	-	4,0
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8	3,1	2,8	3,1	2,8
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	-	-	-	2,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A+	A	A+	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	-	-	-	A+
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,77	1,0	0,77	1,0	0,77
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,93	0,85	0,93	0,85	0,96
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	-	-	-	0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		1100	1100	1100	1100	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		5,6	6,3	5,6	6,3	6,4
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	-	-	-	1200
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	-	-	-	6,4
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		1,5	1,5	1,5	1,5	2,0
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		355/-/-	358 / 289 / 213	355/-/-	358 / 289 / 213	355 / - / -
Velocità di ventilazione			3	3	3	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 120	1500 x 120	1500 x 120	1500 x 120	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		460 x 762 x 396	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396	460 x 762 x 396
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		496 x 860 x 460	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460	496 x 860 x 460
Peso (senza imballo)	kg		29,8	29,7	29,8	29,7	30,1
Peso (con imballo)	kg		34,3	35,1	34,3	35,1	34,8
Livello di pressione sonora (min-max) (3)	dB(A)		-/52	48-52	-/52	48-52	- / 53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA dB(A)		63	65	63	65	64
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,23	0,20	0,23	0,20	0,24
Max pressione di esercizio	MPa		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		12	10	12	10	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,0 / VDE	3 x 1,5 VDE
Fusibile			10AT	10AT	10AT	10AT	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			✓	✓	✓	✓	✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

		DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	DB 30°C - WB 26°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	DB 5°C - WB 3°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-	-

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

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

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

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 10 HP WIFI	DOLCECLIMA BREZZA 14 HP WIFI	DOLCECLIMA EASY 10 P
CODICE PRODOTTO			02259	02257	02258	02058
CODICE EAN			8021183022599	8021183022575	8021183022582	8021183020588
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW	❄️2,5	❄️2,6	❄️3,5	❄️2,4
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	KW	-	🔥2,1	🔥2,64	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	KW	0,96	1,0	1,35	0,92
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		4,3	4,3	5,9	4,00
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	KW	-	0,91	1,15	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	4,1	6,3	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,3	2,3	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	A	A	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	-	-	-	1
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,96	1,0	1,35	0,90
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	0,91	1,15	-
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 253	198 / 253	198 / 253	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		1000	1100	1346	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		4,5	4,9	5,9	5,6
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	1050	1391	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	4,7	6,3	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		1,4	1,4	3,2	2,6
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		300 / 270 / 240	300 / 270 / 240	330 / 300 / 270	394/359/334
Velocità di ventilazione			3	3	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 130
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		5 / ±45°	5 / ±45°	5 / ±45°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	440 x 683 x 357	693 x 665 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	474 x 885 x 376	770 x 865 x 421
Peso (senza imballo)	kg		30	30	31	37
Peso (con imballo)	kg		33	33	34	44
Livello di pressione sonora (min-max) (3)			43-45	-	-	45-49
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 58	🔊 65	🔊 65	🔊 60
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,27	0,21	0,23	0,23
Max pressione di esercizio	MPa		2,6	2,6	2,6	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		10	10	11	12
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5
Fusibile			3,15 A	3,15 A	3,15 A	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			✓	✓	✓	-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	DB 7°C - WB 6°C	DB 7°C - WB 6°C	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	DB 35°C - WB 28°C	DB 35°C - WB 28°C	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	DB 18°C - WB 12°C	DB 18°C - WB 12°C	-

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

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

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

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
CODICE PRODOTTO			02143	02027	02029
CODICE EAN			8021183021431	8021183020274	8021183020298
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW			
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	KW	-	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	KW	0,66	0,95	1,35
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		2,9	4,5	5,90
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	KW	-	-	1,05
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	-	5,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,6	3,1	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	-	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	55,0	1,0	1,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	-	1,05
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		800	1150	1450
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		3,5	6,0	8,0
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	-	1450
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	-	8,0
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		2,4	3,0	3,4
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3	3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Peso (senza imballo)	kg		32	32	35
Peso (con imballo)	kg		36	37	38
Livello di pressione sonora (min-max) (3)	dB(A)		50-52	50-51,7	50,6 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)			
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,22	0,20	0,22
Max pressione di esercizio	MPa		2,6	2,6	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione	MPa		1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²		11	10	11
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusibile			10AT	10AT	10AT
Marcature di conformità			CE	CE	CE
Wi-fi integrato			✓	✓	✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	DB 7°C - WB 3,6°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	DB 7°C - WB 3,6°C

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

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

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

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.