



..2.0 H2O

La pompa di calore che
sfrutta il calore dell'acqua



VERSATILE

Utilizzabile con acqua di
acquedotto, acqua di falda o
impianto ad anello WLHP.



DC INVERTER E DUAL POWER

Massimo comfort con il minor
consumo e maggiore silenziosità.



RIDOTTI CONSUMI DI ACQUA

L'opzione valvola modulante
permette di ridurre il consumo
dell'acqua.



GESTIONE REMOTA CON WIFI

POMPE DI CALORE ACQUA/ARIA

..2.0 H2O

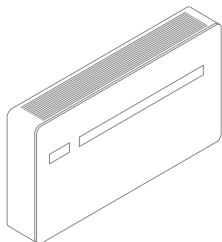
Pompa di calore
con sorgente acqua
senza unità esterna

kW

Range potenza
3,1 kW

R410a

Refrigerante
R410a Inverter



Larghezza
1030mm




Altezza
555mm



Profondità
165mm

Accessori

Per climatizzatore ..2.0 H2O

COMW151C3II	2.0 H2O 15 HP DC Inverter	<ul style="list-style-type: none">- Resa totale in raffreddamento: 2,96 kW- Resa totale in raffreddamento massima: 3,60 kW- Resa in riscaldamento: 3,10 kW- Resa in riscaldamento massima: 3,84 kW- Potenza assorbita in raffreddamento: 730 W- Potenza assorbita in riscaldamento: 720 W- Classe di efficienza energetica: A++
	 InnovAPP	

ECA031 **NEW** - Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente, colore nero

ECB031 **NEW** - Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente, colore bianco

EM0756II - Comando a parete con cavo di lunghezza 3 m

GB0740II - Kit per installazione su pareti vetrate

GR0765II - Kit "Fresh Air" di ricambio aria con VMC puntuale

GB1018II - Kit valvola modulante

Nebulizzatore di condensa



Larghezza
378mm



Altezza
232mm



Profondità
140mm



COVA00102II

3.0

- Nebulizzatore di condensa
- Da accoppiare per eliminare il tubo di drenaggio condensa in funzionamento invernale
- Peso: 4,8 kg
- Smaltimento: 2 L/h
- Ingresso: foro 16 mm / coperchio superiore
- Uscita: flangia diametro 80 mm / lato posteriore
- Consumo max 220 W / Alimentazione 230 V

DATI TECNICI	u.m.	15 HP
		DC Inverter H2O
Potenza in raffreddamento ¹	kW	2,96 ⁶
Potenza in raffreddamento massima Dual Power	kW	3,60
Potenza in raffreddamento minima	kW	1,3
Potenza in riscaldamento ²	kW	3,10 ⁷
Potenza aggiuntiva resistenza elettrica ⁴	kW	/
Potenza in riscaldamento massima Dual Power	kW	3,84
Potenza in riscaldamento minima	kW	1,4
Potenza assorbita in raffreddamento ¹	W	730 ⁶
Potenza assorbita in riscaldamento ²	W	720 ⁷
Capacità di deumidificazione	L/h	1,3
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50
EER	W/W	4,05
COP	W/W	4,31
Velocità di ventilazione interna/esterna	Nr.	3
Portata aria vel. max interna/esterna	m ³ /h	400 ⁸
Portata aria vel. media interna/esterna	m ³ /h	320 ⁸
Portata aria vel. min. interna/esterna	m ³ /h	270 ⁸
Dimensioni (LxAxP)	mm	1030x555x165
Peso	kg	49,5
Livello sonoro min. ³	dB (A)	27
Livello sonoro max ³	dB (A)	41
Diametro fori parete	mm	/
Interasse fori a parete	mm	/
Gas refrigerante		R410A
Carica refrigerante	kg	0,560
Portata acqua	L/h	620
Attacchi idraulici	"	3/4 EK

Limiti di funzionamento

- Temp. min. in raffreddamento (in/out, DB) 18°C/-5°C
- Temp. max in raffreddamento (in/out, DB) 32°C/43°C
- Temp. min. in riscaldamento (in/out, DB) 5°C/-10°C
- Temp. max in riscaldamento (in/out, DB) 25°C/18°C

Condizioni di prova

- ¹ Verifiche in raffreddamento
- ² Verifiche in riscaldamento
- ⁶ Verifiche in raffreddamento
- ⁷ Verifiche in riscaldamento

Temp. ambiente in

- DB 27°C - WB 19°C
- DB 20°C - WB 15°C
- DB 27°C - WB 19°C
- DB 20°C - WB 15°C

Temp. esterno out

- DB 35°C - WB 24°C
- DB 7°C - WB 6°C
- WATER IN 30 °C ΔT 5K
- WATER IN 15 °C ΔT 5K

1. Condizioni di Prova riferite alla norma EN 14511
2. Condizioni di Prova riferite alla norma EN 14511
3. Pressione sonora lato interno misurata in camera anecoica

4. La potenza elettrica non va sommata aritmeticamente alla potenza massima
8. Dati riferiti alla sola parte interna