

# HPA-0 10.2 Trend HC 230

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 207422

Comfort termico in edifici nuovi o riqualificati

Questa pompa di calore aria-acqua da esterno per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda è una scelta intelligente per voi e per l'ambiente, sia per le nuove costruzioni sia per la riqualificazione energetica. Anche gli edifici esistenti possono essere riscaldati in modo estremamente efficiente, indipendentemente dal loro stato di ammodernamento. dato che è possibile farlo indifferentemente tramite i classici radiatori o con un impianto di riscaldamento a pavimento. Potrete godervi un piacevole benessere termico e il massimo livello di comfort per l'acqua calda in ogni momento, anche con temperature esterne molto basse. In estate è possibile anche raffrescare la casa tramite l'impianto di riscaldamento a pavimento.



Semplicemente adattabile

Con gli accessori giusti e grazie al funzionamento estremamente silenzioso, potete installare la pompa di calore dove volete: sul vostro tetto piano, su una parete esterna della casa o semplicemente a terra. Anche il suo controllo è altrettanto flessibile. Qualche grado in più di caldo o una temperatura piacevolmente fresca: la scelta è nelle vostre mani. Potete regolare la temperatura come desiderate in modo semplice e comodo tramite app o display touch.



**HPA-0 13.2 Trend HC  
400**

Cod. prodotto: 207425

Rendete efficiente e sostenibile la vostra casa

Grazie al refrigerante naturale utilizzato e a questa pompa di calore appositamente progettata, potrete riscaldare in modo ancora più efficiente e sostenibile con vantaggi per voi e per il nostro clima. Possedete già un impianto fotovoltaico o avete in programma di realizzarlo? Considerate che può essere integrato senza problemi per utilizzare l'elettricità autoprodotta e ottenere così un risparmio ancora maggiore.

## Le caratteristiche principali

Efficiente pompa di calore aria-acqua da esterno per riscaldamento e raffrescamento

---

Ideale per le nuove costruzioni, le ristrutturazioni o gli edifici esistenti

---

Rispettoso del clima e a prova di compatibilità futura grazie all'utilizzo di un refrigerante naturale

---

Uso comodo anche a distanza tramite l'app



Tipo	HPA-O 10.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 400
Codice art.	207422	207425

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A++	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,59	4,65
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	4,26 kW	5,56 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	5,87 kW	7,45 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	9,49 kW	12,47 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W7	8,27 kW	9,56 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	3,96 kW	4,99 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	8,94 kW	11,49 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	5,40	5,36
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,96	3,91
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	2,80	2,75
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7	2,52	2,70
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	5,24	4,81
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,65	3,60
Livello di potenza sonora (EN 12102)	46 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-25/40 °C	-25 / 40 °C
Altezza	960 mm	1144 mm
Larghezza	1170 mm	1170 mm
Profondità	727 mm	727 mm

Peso	150 kg	176 kg
Tensione nominale compressore	230 V	400 V
Refrigerante	R290	R290
Colore	antracite	antracite

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.