

# HPA-0 10.2 Trend HC 230 + HSBC 300

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 207964

Efficienza, protezione del clima e comfort in un unico set

Efficiente, sostenibile e confortevole al massimo: questo set composto da una pompa di calore aria-acqua da esterno e da accumulo integrato generosamente dimensionato offre tutte le opzioni per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda. Non importa se abitate in un vecchio edificio o in una nuova costruzione ben isolata. Anche a temperature esterne molto basse, questa combinazione garantisce benessere termico e acqua calda in modo affidabile in tutta la casa. In estate, la funzione di raffrescamento integrata consente di raffrescare la casa tramite l'impianto di riscaldamento a pavimento. Set in perfetta armonia: per un'elevata efficienza tutto l'anno senza dover rinunciare a un comfort di prima categoria.

Elevato comfort e minimo ingombro grazie all'intelligente combinazione

Oltre alla versatilità d'uso, questo set offre anche flessibilità di installazione. Integrando in un unico apparecchio l'accumulo acqua calda sanitaria e il puffer, l'accumulo integrato occupa metà dello spazio di installazione rispetto agli apparecchi separati. L'estrema silenziosità della pompa di calore aumenta anche le possibilità di installazione: con gli accessori adatti può essere installata sul vostro tetto piano, su una parete esterna della casa o semplicemente a terra. Avete massima flessibilità anche nel controllo del vostro impianto. Tramite l'app controllate la temperatura desiderata semplicemente dallo smartphone.

## Le caratteristiche principali

Set composto da una pompa di calore aria-acqua per esterni e da un accumulo integrato con una capacità di 270 litri per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda

Elevate temperature di mandata per un eccellente livello di comfort per l'acqua calda e un uso universale, indipendentemente dal sistema di distribuzione del riscaldamento

Elevato comfort per l'acqua calda sanitaria grazie al generoso dimensionamento

Efficienza impressionante e funzionamento silenzioso anche ad alte prestazioni



**HPA-0 13.2 Trend HC  
400 + HSBC 300**

Cod. prodotto: 207965

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

---

Possibilità di collegare due circuiti di riscaldamento

---

Le ottimizzazioni possono essere eseguite a distanza dall'installatore in qualsiasi momento

Parte del set

1



Tipo	HPA-O 10.2 Trend HC 230	HPA-O 13.2 Trend HC 400
Insieme di prodotti	HPA-O 10.2 Trend HC 230 + HSBC 300	HPA-O 13.2 Trend HC 400 + HSBC 300

## 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

Parte del set

2



Tipo	HSBC 300 cool	HSBC 300 cool
Insieme di prodotti	HPA-O 10.2 Trend HC 230 + HSBC 300	HPA-O 13.2 Trend HC 400 + HSBC 300

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica (A+ → F)	B	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65°C	1,50 kWh	1,50 kWh
Volume nominale accumulo ACS	270 l	270 l
Volume nominale puffer	100 l	100 l
Superficie scambiatore di calore	3,20 m <sup>2</sup>	3,20 m <sup>2</sup>
Capacità scambiatore di calore	21 l	21 l
Altezza	1918 mm	1918 mm
Larghezza	680 mm	680 mm
Profondità	910 mm	910 mm
Quota ribaltamento	2123 mm	2123 mm
Peso	250 kg	250 kg

Parte del set

3



Tipo

AHP-BH 8.8

AHP-BH 8.8

Insieme di prodotti

HPA-O 10.2 Trend  
HC 230 + HSBC 300HPA-O 13.2 Trend  
HC 400 + HSBC 300

Dati tecnici

Larghezza

424 mm

424 mm

## **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.