

# HPA-0 13.2 Trend HC 400 + HSBC 200

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 207960

Efficienza e comfort in un unico set

Efficiente e confortevole al massimo: questo set, composto da una pompa di calore aria-acqua da esterno e da un accumulo integrato, offre tutte le opzioni per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. 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 168 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

Risparmio di spazio grazie all'integrazione di accumulo acqua calda sanitaria e puffer in un unico apparecchio

Efficienza impressionante e funzionamento silenzioso anche ad alte prestazioni

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

---

A prova di compatibilità futura grazie all'utilizzo di un refrigerante naturale

---

Uso comodo anche a distanza tramite l'app (con accessori aggiuntivi)

---

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 13.2  
Trend HC 400

Insieme di prodotti

HPA-O 13.2 Trend  
HC 400 + HSBC 200**Dati tecnici**

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,65
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	5,56 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	7,45 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	12,47 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W7	9,56 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)	4,99 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	11,49 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	5,36
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,91
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	2,75
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7	2,70
Coefficiente di rendimento in raffreddamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)	4,81
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,60
Livello di potenza sonora (EN 12102)	49 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-25 / 40 °C

Limite di applicazione lato riscaldamento max.	75 °C
Altezza	1144 mm
Larghezza	1170 mm
Profondità	727 mm
Peso	176 kg
Tensione nominale compressore	400 V
Refrigerante	R290
Colore	Grigio nero RAL 7021

Parte del set

2



Tipo	HSBC 200
Insieme di prodotti	HPA-O 13.2 Trend HC 400 + HSBC 200

**Dati tecnici**

Classe di efficienza energetica (A+ → F)	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65°C	1,30 kWh
Volume nominale accumulo ACS	168 l
Volume nominale puffer	100 l
Superficie scambiatore di calore	3,30 m <sup>2</sup>
Capacità scambiatore di calore	21 l
Altezza	1922 mm
Larghezza	680 mm
Profondità	871 mm
Quota ribaltamento	2107 mm
Peso	203 kg

Per ulteriori informazioni sui componenti del set, consultare le caratteristiche del rispettivo prodotto.

**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.