

# WPL 17 ACS classic flex Set

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 235990

## Definite un nuovo standard nelle nuove costruzioni

State costruendo una villetta unifamiliare? Allora dovete assolutamente prendere in considerazione questo set. Grazie alla tecnologia ad inverter ottimizzata, vanta un grado di efficienza sorprendentemente alto.

## La dotazione completa e perfetta

Con la sua preziosa dotazione, questa pompa di calore vi garantisce l'approvvigionamento ottimale e costante di acqua calda sanitaria in casa. La funzione di raffreddamento è compresa nel prezzo. Così, anche nelle giornate più calde, potrete godere di un fresco benessere insieme ai vostri familiari.

## Installazione completa con un solo set

Nel set abbiamo già integrato gran parte della tecnologia necessaria per il sistema, ad esempio il modulo idraulico o i componenti per l'allacciamento. Il tecnico partner specializzato può quindi installare l'apparecchio con minimo costo e minimo ingombro.

## Le caratteristiche principali

Il set si compone della pompa di calore aria-acqua installata all'esterno per riscaldamento e raffreddamento, del modulo idraulico HM Trend e del set di connessioni idrauliche

Tecnologia a inverter per un'elevata efficienza e bassi costi energetici

Ridotta rumorosità grazie alla struttura intelligente dell'apparecchio

Nella modalità notturna (funzione "Silent Mode") la rumorosità può essere ulteriormente ridotta

Possibilità di integrare dalla gamma STIEBEL ELTRON puffer e accumulo ACS, a seconda delle necessità

Possibilità di attivare la funzione di raffreddamento mediante riscaldamento a superficie e convettori ventilanti



**WPL 09 ACS classic flex Set**

Cod. prodotto: 235987



**WPL 13 ACS classic flex Set**

Cod. prodotto: 239048

Parte del set

1



Tipo	WPL 09 ACS classic	WPL 13 ACS classic	WPL 17 ACS classic
Insieme di prodotti	WPL 09 ACS classic flex Set	WPL 13 ACS classic flex Set	WPL 17 ACS classic flex Set

## Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+	A++	A++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,15	4,50	4,61
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	2,27 kW	4,86 kW	4,86 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	2,59 kW	4,30 kW	5,30 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	4,06 kW	6,00 kW	7,80 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W7	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	1,50 kW	2,50 kW	3,00 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	4,54	4,76	4,76
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,72	3,97	3,80
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	2,72	2,92	2,91
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7	1,62	1,73	1,73
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	3,56	3,28	3,28
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,12	2,88	2,88
Livello di potenza sonora (EN 12102)	52 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20/40 °C	-20/40 °C	-15...40 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C	60 °C

Altezza	740 mm	812 mm	812 mm
Larghezza	1022 mm	1152 mm	1152 mm
Profondità	524 mm	524 mm	524 mm
Peso	62 kg	91 kg	91 kg
Tensione nominale compressore	230 V	230 V	230 V
Refrigerante	R410A	R410A	R410A

Parte del set

2



Tipo	HM Trend	HM Trend	HM Trend
Insieme di prodotti	WPL 09 ACS classic flex Set	WPL 13 ACS classic flex Set	WPL 17 ACS classic flex Set

## Dati tecnici

Pressione massima ammissibile	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	75 °C	75 °C	75 °C
Pressione differenziale esterna disponibile a 1,0 m <sup>3</sup> /h	715 hPa	715 hPa	715 hPa
Pressione differenziale esterna disponibile a 1,5 m <sup>3</sup> /h	661 hPa	661 hPa	661 hPa
Pressione differenziale esterna disponibile a 2 m <sup>3</sup> /h	468 hPa	468 hPa	468 hPa
Pressione differenziale esterna disponibile a 2,5 m <sup>3</sup> /h	300 hPa	300 hPa	300 hPa
Volume vaso di espansione	24 l	24 l	24 l
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Tensione nominale comando	230 V	230 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V	400 V
Potenza assorbita riscaldatore booster supplementare/di emergenza	8,80 kW	8,80 kW	8,80 kW
Potenza assorbita pompa di circolazione	3-76 S	3-76 S	3-76 S
Modello pompa di circolazione	Yonos PARA 25/7.5, highly efficient circulation pump	Yonos PARA 25/7.5, highly efficient circulation pump	Yonos PARA 25/7.5, highly efficient circulation pump
Tipo di protezione (IP)	IP20	IP20	IP20
Altezza	896 mm	896 mm	896 mm
Altezza con morsettiera	1131 mm	1131 mm	1131 mm

Larghezza	590 mm	590 mm	590 mm
Profondità	405 mm	405 mm	405 mm
Peso	27 kg	27 kg	27 kg
Allacciamento	G 1	G 1	G 1

Parte del set

3



Tipo	AS-HM Trend	AS-HM Trend	AS-HM Trend
Insieme di prodotti	WPL 09 ACS classic flex Set	WPL 13 ACS classic flex Set	WPL 17 ACS classic flex Set

## Dati tecnici

Allacciamento	G 1 - 28 mm	G 1 - 28 mm	G 1 - 28 mm
---------------	-------------	-------------	-------------

Per ulteriori informazioni sui componenti del set, consultare le caratteristiche del rispettivo prodotto. La necessaria consolle per montaggio a terra o pensile è acquistabile come accessorio.

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.