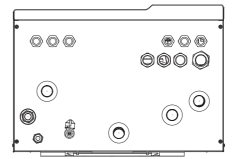
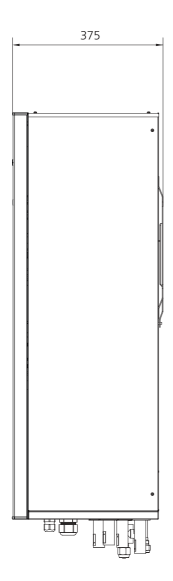
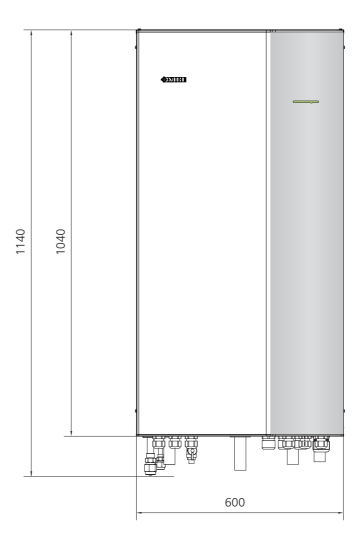
Dimensioni

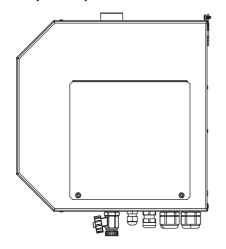
Unità interna

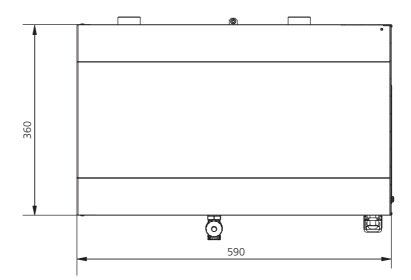


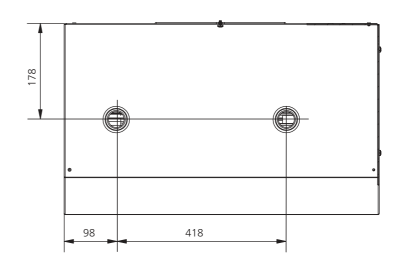




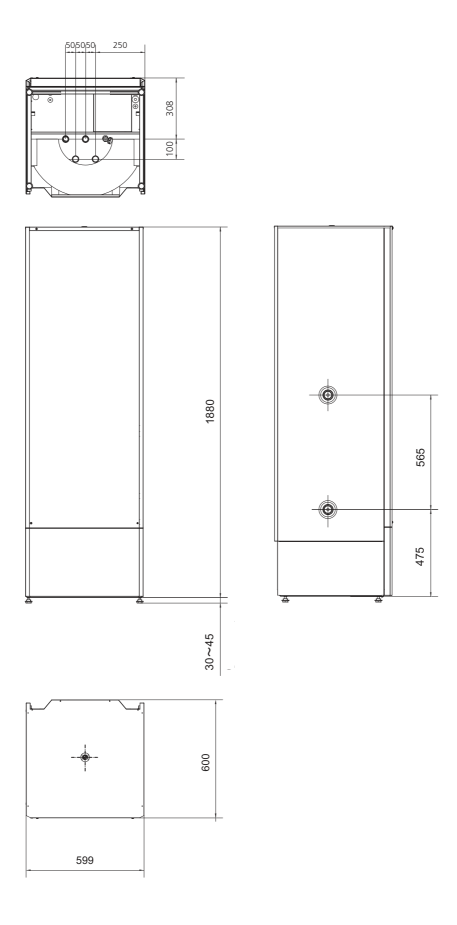
Serbatoio per l'acqua calda HE 30



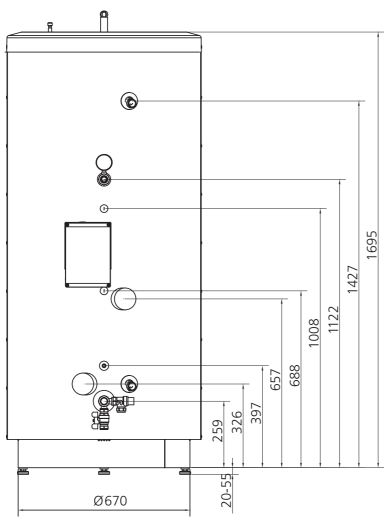


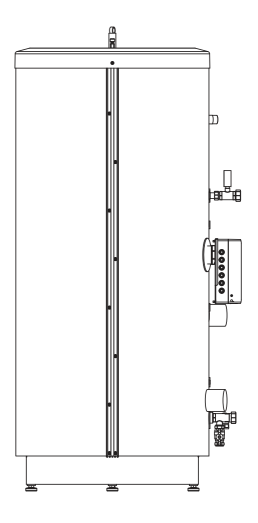


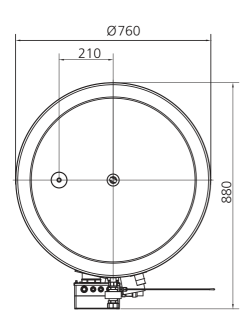
Bollitore HEV 300



Bollitore HEV 500

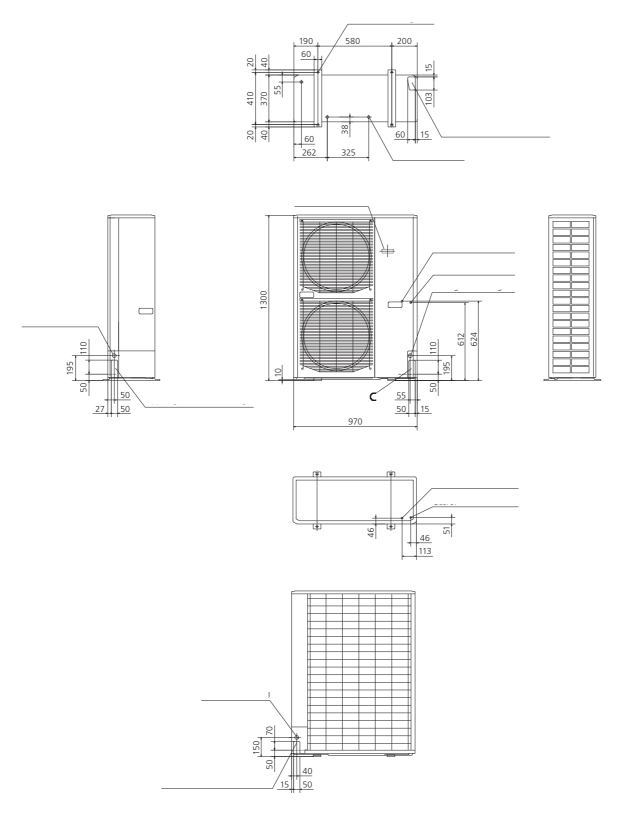






Unità esterna

AMS 10-16



Specifiche tecniche

| NIBE SPLIT | 1 x 230 V | 3 x 400 V |
|---|----------------------------|-----------|
| Intervallo di funzionamento durante il riscaldamento con compressore (tem- | -20 – +43 °C | |
| peratura ambiente) | | |
| Intervallo di funzionamento durante il raffrescamento (temperatura ambiente) | +15 | +43 °C |
| Temperatura massima di mandata | 65 | °C |
| Temperatura massima di mandata, solo compressore | 58 | °C |
| Temperatura massima di ritorno | 65 °C | |
| Temperatura minima di mandata durante il riscaldamento con compressore | 25 °C | |
| e funzionamento continuato | | |
| Temperatura massima di mandata durante il raffrescamento e il funzionamen- | . 25 °C | |
| to continuato | | |
| Corrente massima | 50 A | 25 A |
| Valore nominale dei fusibili raccomandato | 50 A 25 A | |
| Corrente di spunto | 5 A | |
| Tolleranza sull'alimentazione in ingresso | -15 % - +10 % | |
| Qualità dell'acqua, dell'acqua calda domestica e del sistema di climatizzazione | ≤ direttiva UE n. 98/83/EF | |

| Modulo interno | HBS 10-16 | HBS 11-16 | |
|---|-------------------------------------|------------------|--|
| Potenza della pompa di circolazione | 4–75 W (velocità variabile) | | |
| Pressione disponibile massima della pompa di circolazione | 75 kPa (esterna) | | |
| Portata massima della pompa di circolazione | 0,8 | 6 l/s | |
| Pompa di circolazione, portata con perdita di carico esterna di 20 kPa | 0,7 | 5 l/s | |
| Portata minima/massima del sistema, funzionamento in riscaldamento | 0,25 / | 0,79 l/s | |
| Portata minima/massima del sistema, funzionamento in raffrescamento | 0,32 / | 0,79 l/s | |
| Portata minima, sistema di climatizzazione, 100 % della velocità della pompa di circolazione (portata di sbrinamento) | 0,3 | 9 l/s | |
| Classe di protezione | IP | 21 | |
| Volume totale | 41± | -5 % | |
| Pressione massima, sistema di climatizzazione | 0,25 MPa (2,5 bar) | | |
| Vaso di espansione | 181 | | |
| Pressione massima del sistema di raffrescamento | 4,5 MPa | | |
| Qualità dell'acqua, impianto di climatizzazione | ≤ direttiva UE n. 98/83/EF | | |
| Temperatura massima di esercizio | 65 °C | | |
| Temperatura ambiente | 5–35 °C, umidità relativa max95 % | | |
| Raccordo, serbatoio | Anello di compressione 28 mm | | |
| Altezza, con/senza tubo | 1040/1140 mm | | |
| Larghezza | 600 mm | | |
| Profondità | 375 mm | | |
| Peso | 68,5 kg | | |
| Collegamenti elettrici | 230 V 1 CA 50 Hz o 400 V 3NAC 50 Hz | | |
| Temperatura minima di mandata durante il raffrescamento | 18 °C 7 °C | | |
| Parte n. | 069 171/069 172* | 069 176/069 177* | |

*In base alla lingua del display.

Specifiche tecniche

| Serbatoio | HE 30 | HEV 300 | HEV 500 | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Resistenza elettrica integrata Max 9 kW | egrata Max 9 kW | | | |
| Numero di livelli di potenza (potenza) | 4 (2, 4, 6, 9 kW) | | | |
| Termostato della modalità di emergenza | 35–45 °C (| impostazione di I | pase 35 °C) | |
| Limitatore di temperatura (differenziale di ripristino). | | 98 (-8) °C | | |
| Valvola di sicurezza, sistema di climatizzazione | (| 0,25 MPa (2,5 bar |) | |
| Classe di protezione | | IP 21 | | |
| Volume totale | 30 l | 300 l | 500 l | |
| Volume della serpentina dell'acqua calda | - | 14 | 21 l | |
| Materiale della serpentina dell'acqua calda | - | (AISI316L/A | ossidabile AISI316 DIN (1.4401) | |
| Pressione massima del bollitore | (| 0,25 MPa (2,5 bar) | | |
| Pressione massima della serpentina dell'acqua calda | | 1,0 MPa (10 bar) | | |
| Qualità dell'acqua, dell'acqua calda domestica e del sistema di climatizzazione | ≤ direttiva UE n. 98/83/EF | | | |
| Temperatura di funzionamento massima, serbatoio | 65 °C | | | |
| Temperatura ambiente, serbatoio | 5–35 °C, | 5–35 °C, umidità relativa max95 % | | |
| Dispersione termica per inattività in base alla normativa EN255-3. | - | 82 W 143 W | | |
| Raccordo dell'acqua sanitaria | - | - 1" filettatura est. | | |
| Raccordo di attacco | - | 1" filetta | atura int. | |
| Collegamento HBS | | | 28 mm del rac- cordo di com- pressione | |
| Altezza | 385 mm | 1900+(20-45) mm | 1740+(20-55) mm | |
| Altezza richiesta del soffitto | - | 2080 mm | 1900 mm | |
| Larghezza | 596 mm | 600 mm | 760 mm | |
| Profondità | 365 mm | 600 mm | 876 mm | |
| Peso | 24 kg | 95 kg | 130 kg | |
| Collegamenti elettrici | 230 V 1 CA | 50 Hz o 400 V 3 | NAC 50 Hz | |
| Parte n. | 069 105 | 069 106 | 069 107 | |

| Modulo esterno | AMS 10-16 |
|---|---|
| Compressore | Twin Rotary |
| Velocità di riscaldamento | 20-85 Hz (giri/sec) |
| Velocità di raffrescamento | 20–77 Hz (giri/sec) |
| Velocità max ventola (riscaldamento, nominale) | 6000 m ³ /h |
| Potenza nominale del ventilatore | 2 x 86 W |
| Sbrinamento | Inversione |
| Riscaldatore della vasca di scarico | 120 W |
| Valore di rottura di alta pressione | 4,15 MPa (41,5 bar) |
| Valore di stacco di bassa pressione (15 s) | 0,079 MPa (0,79 bar) |
| Altezza | 1300 mm |
| Larghezza | 970 mm |
| Profondità | 370 mm (+ 80 mm con barra a pedale) |
| Peso | 105 kg |
| Colore (due strati di rivestimento in polvere) | Grigio scuro |
| Alimentazione e connessione di comunicazione dal modulo interno | Cavo a 3 poli da 6 mm² + cavo a 3 poli da 1,5 mm² |
| Quantità di refrigerante (R410A) | 4,0 kg |

| Modulo esterno | AMS 10-16 |
|--|---|
| Lunghezza massima del tubo del refrigerante mo- nodirezionale | 30 m* |
| Dislivello per il tubo del refrigerante | 7 m |
| Opzione per l'attacco dei tubi | Fondo / lato di destra / lato posteriore |
| Dimensioni del tubo del refrigerante | Collegamento idraulico per gas caldo: DIAMETRO ESTERNO15,88 (5/8") |
| | Collegamento idraulico per gas liquido: DIAMETRO ESTERNO9,52 (3/8") |
| Collegamenti idraulici | A Cartella |
| Parte n. | 064 035 |

 $^{^{*}}$ Se la lunghezza dei tubi del refrigerante supera 15 m, riempire con 0,06 kg/m di refrigerante extra.

Prestazioni, HBS 16 e AMS 10-16

| Riscaldamento | Temp. est. / temp. man- data | Min | Nominale | Max |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| EN14511 ∆T5K uscita/ingresso/COP | 7/35 °C (pavimento) | 3,66/0,95/3,86 | 12,02/2,71/4,44 | 15,82/3,89/4,07 |
| | 2/35 °C (pavimento) | 2,98/0,97/3,08 | 10,12/2,74/3,69 | 10,82/3,20/3,38 |
| | -7/35 °C (pavimento) | 2,72/1,18/2,30 | 8,08/2,69/3,01 | 10,09/3,54/2,85 |
| | -15/35 °C (pavimento) | 2,92/1,44/2,02 | 6,34/2,60/2,44 | 7,99/3,29/2,43 |
| | 7/45 °C | 5,09/1,51/3,38 | 11,69/3,56/3,28 | 15,20/4,37/3,48 |
| | 2/45 ℃ | 4,10/1,48/2,77 | 9,53/3,21/2,97 | 12,18/4,40/2,77 |
| | -7/45 ℃ | 3,08/1,56/1,97 | 7,49/3,11/2,41 | 10,05/4,37/2,30 |
| | -15/45 ℃ | 2,72/1,68/1,61 | 5,52/2,93/1,88 | 7,50/4,00/1,88 |
| | 7/55 ℃ | 6,55/2,38/2,76 | 10,31/3,86/2,67 | 13,29/5,28/2,52 |
| | -7/55 ℃ | 3,74/2,33/1,61 | 6,26/3,55/1,76 | 7,83/4,50/1,74 |

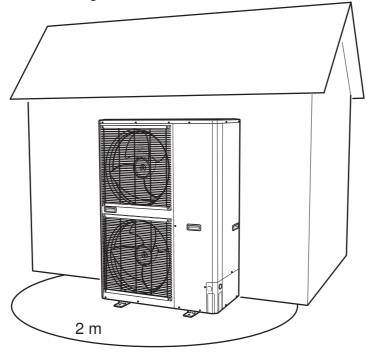
| Raffrescamento | Temp. est. / temp. man- data | Min | Nominale | Max |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| EN14511 ∆T5K uscita/ingresso/EER | 27/18 °C | 5,80/160/4,20 | 15,0/338/4,42 | 18,5/4,26/4,35 |
| | 35/18 ℃ | 5,20/1,79/3,41 | 13,5/3,82/3,52 | 16,6/4,78/3,47 |

Specifiche tecniche

Livelli di pressione acustica

AMS 10 viene generalmente posizionato accanto a una parete della casa, fornendo una distribuzione acustica diretta che deve essere considerata. Di conseguenza, cercare sempre di individuare una posizione sul lato rivolto verso l'area del vicinato meno sensibile ai rumori.

I livelli di pressione acustici vengono ulteriormente influenzati da pareti, mattoni, dislivelli nel terreno, ecc. e pertanto devono essere considerati solo come valori guida.



| Rumorosit, AMS 10-16 | | |
|--|--------------------|----|
| Livello di potenza sonora a norma EN 12102 a 7/35℃ (nominale)* | L _W (A) | 58 |
| Livello di pressione acustica sopra un supporto all'altezza di 2 m (nominale)* | dB(A) | 44 |

^{*}spazio libero.

Test standard, EN14511

- Controllare che la pompa di calore produca solo calore per il sistema di climatizzazione deselezionando la produzione di acqua calda nel menu 9.3.14.
- 2. Selezionare "Off" nel menu 8.2.1 per impedire il riscaldamento supplementare elettrico.
- 3. Selezionare la curva di riscaldamento 15 nel menu 2.1.2.
- 4. Ruotare la manopola "Offset, curva di riscaldamento" in senso orario alla sua posizione limite.
- 5. Impostare il valore corrente in gradi minuto nel menu 2.6 a -200.

- 6. Per impostare la frequenza di qualsiasi compressore, selezionare "On" nel menu 9.6.2.
- 7. A seconda del caso operativo, impostare la frequenza nel menu 9.6.1 secondo la tabella.

| | Valori test | Frequenza (Hz) |
|--------|-------------|----------------|
| A7/W35 | | 35 |
| | A2/W35 | 60 |

8. Impostare la velocità della pompa di circolazione nel menu 2.1.5 per ottenere una pressione esterna disponibile pari a 10 kPa.

Test standard, AMS 10-16

| Temperatura dell'aria (°C) | Temperatura di mandata (°C) | СОР | Potenza termica (kW) | Potenza in ingresso (kW) |
|----------------------------|-----------------------------|------|----------------------|-----------------------------|
| 7 | 35 | 4,86 | 7,03 | 1,45 |
| 2 | 35 | 3,93 | 9,33 | 2,38 |