

UNITÀ INTERNA COMPATTA NIBE™ VVM 310 per impianti con pompe di calore NIBE aria/acqua

NUOVO



Caratteristiche di NIBE™ VVM 310

Unità interna compatta e flessibile per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria

Supporto al raffrescamento, se combinato con le pompe di calore NIBE F2040 e F2120 (con accessorio)

Per installazione in impianti di riscaldamento nuovi o esistenti con alte richieste di acqua calda sanitaria (produzione in rapido) con possibilità di collegare una piscina o una caldaia esistente

Modulo di controllo di ultima generazione con display a colori e diverse nuove funzioni

Resistenza elettrica integrata controllata dal sistema

Puffer integrato per l'impianto di riscaldamento

Serpentina del boiler dell'acqua calda sanitaria in acciaio inox

Regolazione con curva climatica in funzione della temperatura esterna

Valvola miscelatrice integrata per gestire le variazioni di temperatura della fonte di calore esterna connessa

Pompe di circolazione e di carico a velocità variabile, auto-regolanti in classe A

Sistema di controllo remoto integrato NIBE UPLINK

NIBE VVM 310

VVM 310 è un'unità interna flessibile e, insieme alle unità esterne aria/acqua NIBE, diventa un impianto completo in grado di soddisfare le richieste di riscaldamento ed acqua calda sanitaria dell'edificio.

VVM 310 può essere accoppiata con diverse alternative, ad esempio con le pompe di calore F2030, F2040 e F2120.

È anche possibile integrare il sistema con una caldaia esistente o utilizzare la resistenza elettrica integrata.

A++

Energy efficiency class
package label for NIBE
VVM 310 + NIBE F2030.

 **NIBE**

Dati tecnici

NIBE™ VVM 310

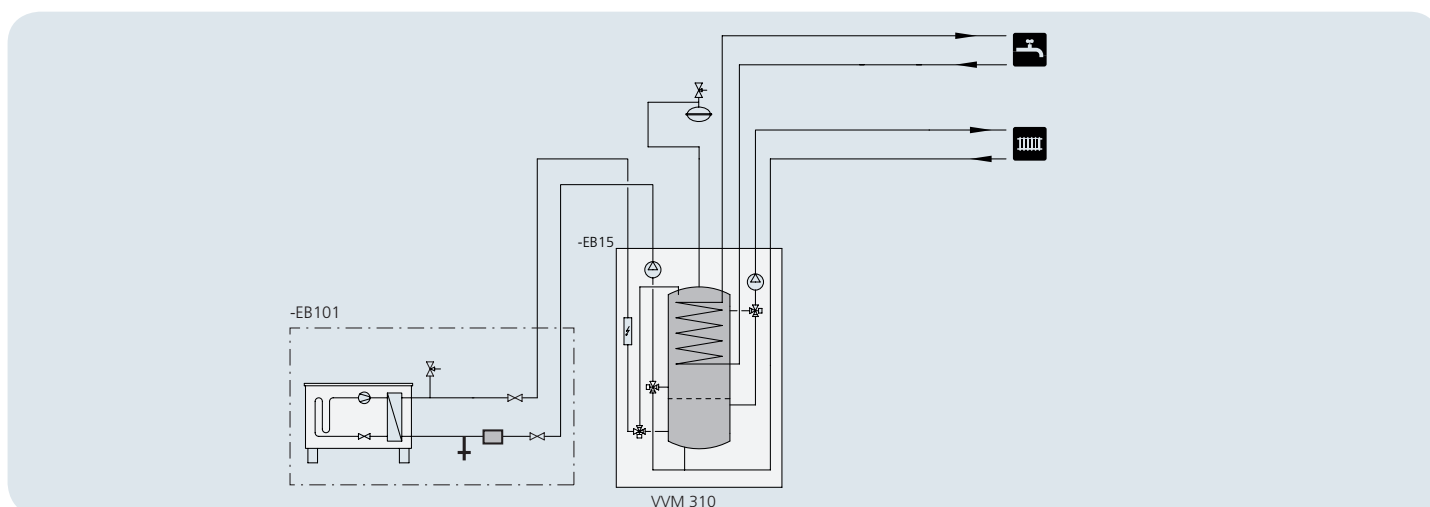
Modello	NIBE VVM 310
Altezza	1800 mm
Altezza minima di installazione	1910 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	615 mm
Peso	140 kg
Volume	270 litri
Pompa di circolazione a basso consumo sul primario	Si
Pompa di circolazione a basso consumo sul riscaldamento	Si
Setto stratificatore per volume inerziale	Si
Serpentina solare	No
Resistenza elettrica integrata	12 kW
Alimentazione	3 x 400 V

Etichettamento energetico F2030-9kW + VVM310

Efficiency class / Pdesign (55 °C)	A++/8,9 kW	
Efficiency class / Load profile (Hot water)	A/XL	
Sistema	VVM 310 - F2030	VVM 310 - F2040
Massima temperatura mandata riscaldamento	65 °C	55 °C
Massima portata acqua calda sanitaria	15 l/min, 240 l, 40°C	12 l/min, 220 l, 40°C
Massima potenza addizionale installabile (caldaia gas/gasolio o resistenza elettrica)	25 kW	25 kW
Massima potenza in riscaldamento con fonte addizionale di riserva	24 kW	24 kW

NIBE VVM 310 + Pompa di calore NIBE aria/acqua

NIBE VVM310 è un'unità interna flessibile che, abbinata alle unità esterne aria/acqua NIBE, forma un impianto completo in grado di soddisfare le richieste di riscaldamento ed acqua calda sanitaria. Regolazione, circolatori e resistenza elettrica sono integrati. Il sistema è inoltre predisposto all'abbinamento con pannelli solari o altre fonti esterne e può gestire il riscaldamento di una piscina.



NIBE

NIBE Energy Systems
Box 14, SE-285 21 Markaryd
www.nibe.eu

M11580 NBD IT VVM 310 1634-2
NIBE declina ogni responsabilità per errori di stampa o dati contenuti in questa brochure.
©NIBE 2016.