

# Brauchwasserspeicher NIBE VPA 300/200

Der Brauchwasserspeicher VPA 300/200 besteht aus einem emaillierten, inneren Brauchwasserbehälter, der von einem mit Heizungswasser gefüllten Doppelmantelbereich aus Stahlblech umgeben ist.

Der Brauchwasserspeicher verfügt über einen Korrosionsschutz und ist speziell für den Betrieb mit Wärmepumpen konstruiert.

Zur Ausstattung des VPA zählen der Heizpatronenanschluss und das Tauchrohr für den Fühler. Die Außenverkleidung der VPA-Speichers besteht aus grauem Kunststoff.

- Brauchwasserspeicher für NIBE Wärmepumpen
- Doppelmantelspeicher



# Technische Daten NIBE VPA 300/200

NIBE VPA		300/200
Brauchwasserspeicher Korrosionsschutz		Emaile
Speichervolumen Brauchwasser	l	300
Speichervolumen Doppelmantel	l	190
Produktlabel		
Bereitschaftswärmeverlust	w	111
Wärmegehalt bei 50 °C	kWh	13
Schüttleistung bei 40 °C	l	420
NL-Zahl gemäß DIN 4753-T8, bei Ladeleistung 4 / 7 kW		2,5 / 2,75
NL-Zahl gemäß DIN 4753-T8, bei Ladeleistung 10 / 15 kW		3,0 / 3,25
Max. Betriebstemperatur	°C	95
Max. Druck Brauchwasserspeicher	bar	10
Max. Druck Doppelmantelspeicher	bar	3
Max. Heizpatronenlänge	mm	650
Gerätehöhe ohne oberes Anschlussrohr	mm	1880
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1990
Durchmesser mit/ohne Isolierung	mm	879/650
Leergewicht	kg	160

## Das Komfortsystem für eine nachhaltige Zukunft

Wir optimieren jedes Produkt, das den Namen NIBE trägt, indem wir das gesamte System durchgängig betrachten. Ihrem Zuhause bieten wir dadurch eine breite Palette an intelligenten und hocheffizienten Produkten für Heizung, Kühlung, Lüftung und Brauchwassererwärmung.

Durch die Nutzung natürlicher Ressourcen schaffen Sie sich Ihr perfektes Raumklima mit den geringsten Auswirkungen auf die Umwelt. Genau darauf kommt es an.

It's in our nature.



Produktlabel