

Pufferspeicher Heizung NIBE DD-ST 9xxxFI/F

Diese Heizungspufferspeicher stehen in den Größen 500, 750 und 1000 l Puffervolumen für hohe Wärmepumpenleistungen zur Verfügung.

Die Isolierung aus 100 mm starkem Vlies-Polyestergewebe sorgt für geringe Stillstandsverluste. Die Speicher DD-ST 9030FI und DD-ST 9050FI mit 300 und 500 l Speicherinhalt sind mit einer besonders hochwertigen 155 mm starken Wärmedämmung ausgestattet.

Die Heizungspufferspeicher sind für den Anschluss von zwei Elektroheizstäben mit 3, 6 oder 9 kW vorbereitet.

- Konzipiert für höhere Wärmepumpenleistung
- Geringe Stillstandsverluste durch 100 bzw. 155 mm Wärmedämmung
- Anschluss für optionale ELT-Heizpatrone



Technische Daten NIBE DD-ST 9xxxFI/F

NIBE DD-ST		9030FI	9050FI	9050F	9075F	9100F
Produktlabel		B	B	C	C	C
Bereitschaftswärmeverlust	W	59	73	83	122	135
Isolierstärke der Speicherdämmung	mm	155	155	100	100	100
Speichervolumen gesamt	l	320	475	435	722	999
Max. Betriebstemperatur	°C	90	90	90	90	90
Max. Druck Speicherbehälter	bar	3	3	3	3	3
Anschlüsse Wasser Ein-/Austritt sowie Anschluss Heizpatrone	Zoll	6x 6/4	8x 6/4	8x 6/4	8x 6/4	8x 6/4
Anschlüsse für Fühler-Tauchhülsen	Zoll	3x 1/2	4x 1/2	4x 1/2	4x 1/2	4x 1/2
Höhe	mm	1655	2140	1990	2020	2053
Kippmaß	mm	1690	2180	2040	2052	2077
Durchmesser ohne/mit Isolierung	mm	550/860	600/860	600/800	750/950	850/1050
Leergewicht	kg	75	106	99	121	148

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 für DD-ST 90301FI sowie DD-ST 90501FI



Produktlabel für DD-ST 9030F sowie DD-ST 9050F