

# Pufferspeicher Heizung/Kühlung

## NIBE DD-ST 90x0FC

Die Kältepufferspeicher vom Typ DD-ST 9030FC und DD-ST 9050FC können für den Einsatz in Heizanlagen sowie Kälte- und Klimaanlage eingesetzt werden.

Durch Verwendung einer hochwertigen, diffusionsdichten Behälterdämmung, sind Mediumtemperaturen von bis zu  $-10\text{ °C}$  möglich. Darüber hinaus eignen sich die Speicher auch für Warmwassersysteme mit Temperaturen von bis zu  $90\text{ °C}$ .

- Pufferspeicher für Heiz- und Kühlaufgaben
- Diffusionsdichte Isolierung, geeignet für Mediumtemperaturen von  $-10\text{ °C}$  bis  $+90\text{ °C}$



# Technische Daten NIBE DD-ST 90x0FC

NIBE DD-ST		9030FC	9050FC
Speichervolumen	l	314	475
Montage		Boden	Boden
Bereitschaftswärmeverlust	W	79	96
Produktlabel		C	C
Bereitschaftswärmeverlust	W	79	96
Anschlüsse	Zoll	6x 1 1/2"	6x 1 1/2"
Höhe/Durchmesser mit Isolierung	mm	1580 / 650	1920 / 700
Betriebstemperatur min./max.	°C	-10 /+90	-10 /+90
Max. Betriebsdruck	bar	6	6
Leergewicht	kg	80	103

## 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