



Kombispeicher DZD OKC 200 NTR/HR



Dieser Wärmepumpen-Kombispeicher ist als platzsparende Lösung für den Einsatz im Einfamilienhaus konzipiert. Er besteht aus zwei Behältern, wobei der Brauchwasserspeicher über ein Volumen von 222 Liter, der Pufferspeicher über ein Volumen von 125 Liter verfügt. Beide Teilspeicher sind thermisch voneinander getrennt, so dass es zu keiner gegenseitigen Beeinträchtigung der einzelnen Speicherbereiche kommen kann.

Der Speicher DZD OKC200NTR/HR120 kann im Kühlbetrieb bis zu einer minimalen Vorlauftemperatur von 18 °C eingesetzt werden. Der Brauchwasserbereich ist aus Gründen des Korrosionsschutzes innen emailliert und mit einer Magnesiumanode ausgestattet. Neben den vorhandenen Rohrleitungsanschlüssen verfügen beide Teilspeicher über jeweils eine Einschrauböffnung für Elektroheizpatronen.



- **Kombispeicher für den Einsatz im Einfamilienhaus**
- **Speicher für Heizung und Brauchwasser, thermisch voneinander getrennt.**
- **Kompakte Abmessungen.**

Technische Daten

Kombispeicher		DZD OKC 200 NTR/HR120
Brauchwasserspeicher	l	222
Pufferspeicher Heizung	l	125
Produktlabel ¹⁾		C
Bereitschaftswärmeverlust	W	91
Korrosionsschutz Spiral-Wärmetauscher		Emaillie mit Magnesiumanode
Tauscherfläche Spiral-Wärmetauscher	m ²	2,1
Max. Betriebstemperatur Brauchwasserspeicher/Pufferspeicher	°C	90/80
Schüttleistung bei 50 °C Speichertemperatur, 40 °C Auslauftemp.	l	300
Max. Betriebsdruck Brauchwasserspeicher/Pufferspeicher	bar	6/3
Ladekreisanschlüsse Spiral-Wärmetauscher (Vorlauf/ Rücklauf)	Zoll	G1"/ G1"
Anschluss für Kaltwasser, Brauchwasser	Zoll	G1"
Anschluss Brauchwasserzirkulation	Zoll	G 3/4"
Anschlüsse Heizungswasser (Vorlauf/ Rücklauf)	Zoll	G1"/ G1"
Anschlüsse Heizpatrone Brauchwasserspeicher/Pufferspeicher	Zoll	G 1 1/2"
Anschlüsse für Fühler-Tauchhülsen	Zoll	2x G 1/2"
Höhe/Kippmaß (ohne Isolierung)	mm	1983/1986
Durchmesser ohne/mit Isolierung	mm	550/710
Leergewicht	kg	116

¹⁾ Skala für Effizienzklasse Warmwasser: A+ - F.

Brauchwasserkapazität	NL-Zahl ²⁾
Ladeleistung 5 kW	1,5
Ladeleistung 7 kW	1,8
Ladeleistung 11 kW	2,2

²⁾ gemäß DIN 4708 T3, bei $T_{\text{son}} 55$ °C

Nachhaltige Energielösungen

Seit 1952 stellt NIBE energieeffiziente und nachhaltige Klimalösungen für Ihr Zuhause her. Alles begann im schwedischen Ort Markaryd, und wir pflegen unser skandinavisches Erbe, indem wir die Kraft der Natur nutzen. Wir kombinieren erneuerbare Energien mit intelligenter Technologie, um effektive Lösungen anzubieten, damit wir gemeinsam eine nachhaltigere Zukunft aufbauen können.

Ganz gleich, ob an einem kühlen Wintertag oder einem heißen Sommernachmittag, wir brauchen ein durchgängig ausgewogenes Raumklima, damit wir uns im Alltag bei jedem Wetter wohlfühlen. Unsere breite Produktpalette versorgt Ihr Zuhause mit Kühlung, Heizung, Lüftung und Warmwasser, damit Sie ein angenehmes Raumklima mit geringen Auswirkungen auf die Umwelt schaffen können.



Produktlabel¹⁾

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel. 05141 75460 | nibe.de

