WÄRMEPUMPEN-EDELSTAHLSPEICHER, ELEKTROKESSEL



WÄRMEPUMPEN-EDELSTAHLSPEICHER BESONDERS LEICHT

Der Wärmepumpen-Edelstahlspeicher Candra +300 dient als Trinkwasserspeicher für Wärmepumpen. Im Gegensatz zu vielen anderen Trinkwasserspeichern für Wärmepumpen ist der CANDRA +300 besonders leicht und die große Wärmetauscherfläche sorgt für kurze Aufheizzeiten.

NDRA +300	Trinkwasserspeicher mit innov Type	novativem Wellrohr W	Värmetauscher zur verb Wärme- tauscherfläche in m²	esserten Wärmeübertra Abmessungen in mm		agung	- COAII	RE GARANTIE
CTIONSPREIS		Artikel- nummer		Höhe	Außen- durchmesser	Gewicht in kg	Label	Preis in Euro
CAN	NDRA +300, 275 I	711249	3,6	1935	565	75	C	3.161,00

Auswahl aus 3 Einschraubheizungen mit unterschiedlicher Leistung. Möglichkeit zur Anpassung an den tatsächlichen Bedarf.		5 JAHRE GARANTIE			
Beschreibung	Artikelnummer		Material	Preis in Euro	
Einschraubheizung 230V 0,75 kW, einphasig 1 1/2"	788504		Incoloy	516,90	
Einschraubheizung 230V 1,5 kW, einphasig 1 1/2"	788505	inklusive Regel- und Sicherheitsthermostat	Incoloy	537,90	
Einschraubheizung 230V 3,0 kW, einphasig 1 1/2"	788506		Incoloy	556,80	

ELEKTROKESSEL

MIT DER ZUKUNFT IM BLICK

Beim E-Tech M handelt es sich um eine marktweit einzigartige mobile Elektroheizzentrale. Sie kann als Notheizung bei einem Schaden am normalen Heizungssystem eingesetzt werden. Sie verhindert ein Einfrieren der Rohre Ihrer Anlage bzw. in Ihrem Haus. Und sie ist die optimale Komplettlösung für das Trocknen von Estrich.

E-TECH M Elektrisches Hei. Anwendungsmöglichkeiten durch	zmobil mit vollauto die optional erhäl	omatischen Estric tlichen Flex Powe	chaufheizprogrammen er Versorgungsstecker	ermöglicht eine mit 6 Leistungs:	Vielzahl von stufen.		V	2 JAHRE	E G.	ARANTIE
	Type Artikel- nummer					Abmessungen in mm				
		Kesselleistung in kW	Leergewicht in kg	Gesamtinhalt (in Liter)					Preis in Euro	
						Höhe	Breite	Tiefe	Label	
	E-Tech M	052823	3,6,9,12,18,36	60	13	1120	510	570		5.937,90

Abbildung inklusive optional erhältlichen Sicherheitsbügel