

Prisliste 2021 NOV (ekskl. moms)

Hedvandskoger
WKT 3-5 liter
Vand temp. 97°C



Hedvandskoger
WKT 10-20 liter
Temp. 0-96°C



Hedvandskoger
WKI Væghængt
Temp. 0-97°C



Hedvandskoger
WKT-D
Temp. 0-97°C



Type nr.	Beskrivelse	Time/liter	Vandindtag	Strøm	Mål	Pris Kr.
50030100	WKT 3n HA 3 liters tank	21 liter	Manuel	2100W/230V	215x280x445	4.735,-
50030101	WKT 3n VA 3 liters tank	21 liter	Automatisk	2100W/230V	215x280x445	5.985,-
51003699	WKT 5n HA 5 liters tank	21 liter	Manuel	2100W/230V	215x280x575	5.100,-
51004095	WKT 5n VA 5 liters tank	21 liter	Automatisk	2100W/230V	215x280x575	6.385,-
					Dim. X Højde	
50030145	WKT 10n HA 10 liters tank	30 liter	Manuel	3200W/230V	225x505	5.525,-
50030140	WKT 10n VA 10 liters tank	30 liter	Automatisk	3200W/230V	225x505	6.635,-
50030155	WKT 20n HA 20 liters tank	30 liter	Manuel	3200W/230V	305x560	6.580,-
50030150	WKT 20n VA 20 liters tank	30 liter	Automatisk	3200W/230V	305x560	7.930,-
50030110	WKI 10n 10 liters tank	30 liter	Automatisk	3200W/230V	224x520	9.360,-
50030115	WKI 20n 3KW 20 liters tank	30 liter	Automatisk	3200W/230V	304x585	9.789,-
50030120	WKI 20n 6kW 20 liters tank	60 liter	Automatisk	6600W/400V	304x585	11.778,-
50030125	WKI 40n* 40 liters tank	90 liter	Automatisk	9600W/400V	388x685	14.586,-
50030130	WKI 60n* 60 liters tank	90 liter	Automatisk	9600W/400V	388x855	17.238,-
	* Kun som ordrer produktion					
50030040	WKT-D 5n HA 5 liters tank	30 liter	Manuel	3200W/230V	237x406	5.905,-
50030055	WKT-D 5n VA 5 liters tank	30 liter	Automatisk	3200W/230V	237x406	6.799,-
50030045	WKT-D 10n HA 10 liters tank	30 liter	Manuel	3200W/230V	307x427	6.278,-
50030060	WKT-D 10n VA 10 liters tank	30 liter	Automatisk	3200W/230V	307x427	7.448,-
50030050	WKT-D 20n HA 20 liters tank	30 liter	Manuel	3200W/230V	355x515	7.105,-
50030065	WKT-D 20n VA 20 liters tank	30 Liter	Automatisk	3200W/230V	335x515	8.703,-



Varmt vand og damp velegnet til opvarmning af kander.
Varmt vand 25 liter pr. time. Damp 25 liter pr time
Strøm 3200W/230V Mål: B x D x H 195 x 490 x 465.
Pris Kr. Udgået,-