

# EDELSTAHL - WARMWASSERSPEICHER



## Edelstahl Warmwasserspeicher mit doppelter Heizschlange

Warmwasserspeicher			LGRTV200VE	LGRTV300VE
Allgemeine Eigenschaften	Wasserinhalt	L	198	287
	Durchmesser	mm	580	580
	Gewicht	mm	1,230	1,680
	Leergewicht	kg	50	64
	Speicher-Material		Edelstahl	Edelstahl
	Ummantelung		lackiertes Blech	lackiertes Blech
	Farbe RAL		Weiss	Weiss
Eigenschaften El.Heizstab	Heizleistung	kW	3	3
	einstellbarer Thermostat	°C	60 - 90	60 - 90
Eigenschaften Heizschlange	Wärmetauscher Typ		doppelt	doppelt
	Wärmetauscher Material		LDX 2101 - Edelstahl	LDX 2101 - Edelstahl
	Maximale Wassertemperatur	°C	80 (mit Heizstab)	80 (mit Heizstab)
Hydraulischer Anschluß - Wärmepumpe	THERMA V Rücklauf	mm	25	25
	THERMA V Vorlauf	mm	25	25
Hydraulischer Anschluß - Warmwasser	City Water Entry	mm	22	22
	Hot water Exit	mm	22	22
Elektrischer Anschluss	Supply	ØV/Hz	1/ 220-240V 50Hz	1/ 220-240V 50Hz

### NOTWENDIGES OPTIONALES ZUBEHÖR

Warmwasserkit zur Ansteuerung des Heizstabs	PHLTA	PHLTA
---	-------	-------

## Edelstahl Warmwasserspeicher mit einfacher Heizschlange

Warmwasserspeicher			LGRTV200E	LGRTV300E
Allgemeine Eigenschaften	Wasserinhalt	L	198	287
	Durchmesser	mm	580	580
	Gewicht	mm	1,230	1,680
	Leergewicht	kg	50	64
	Speicher-Material		Edelstahl	Edelstahl
	Ummantelung		lackiertes Blech	lackiertes Blech
	Farbe RAL		Weiss	Weiss
Eigenschaften El.Heizstab	Heizleistung	kW	3	3
	einstellbarer Thermostat	°C	60 - 90	60 - 90
Eigenschaften Heizschlange	Wärmetauscher Typ		einfach	einfach
	Wärmetauscher Material		LDX 2101 - Edelstahl	LDX 2101 - Edelstahl
	Maximale Wassertemperatur	°C	80 (mit Heizstab)	80 (mit Heizstab)
Hydraulischer Anschluß - Wärmepumpe	THERMA V Rücklauf	mm	25	25
	THERMA V Vorlauf	mm	25	25
Hydraulischer Anschluß - Warmwasser	City Water Entry	mm	22	22
	Hot water Exit	mm	22	22
Elektrischer Anschluss	Supply	ØV/Hz	1/ 220-240V 50Hz	1/ 220-240V 50Hz

### NOTWENDIGES OPTIONALES ZUBEHÖR

Warmwasserkit zur Ansteuerung des Heizstabs	PHLTA	PHLTA
---	-------	-------