



## LANGLEBIGER WÄRMESPEICHER

# ESTIA Tank



### Highlights

- Kompakter, druckfester Warmwasserspeicher
- Gefertigt aus rostfreiem Edelstahl
- Verfügbar mit 150, 210, 300 Liter Inhalt

Langlebiger Warmwasserspeicher für ESTIA-Systeme ohne integrierten Speicherbehälter (Hydrobox). Edelstahlbehälter mit hochwertiger Dämmung, zur Wassererwärmung über den integrierten Wärmetauscher, ausgestattet mit Backup-Elektroheizregister.



### Details

- Entwickelt und optimiert für den Einsatz mit ESTIA Split Systemen
- Verfügbar mit 150, 210, 300 Liter Inhalt
- Geeignet für Wassertemperaturen bis max. 75°C
- Isolierung aus 50 mm geschäumtem Polyurethan gefertigt
- Brauchwassererwärmung über Wärmetauscher, zur Steigerung der nutzbaren Wassermenge im unteren Bereich des Speichers angebracht
- Integriertes 2,75 kW Zusatz-Elektroheizregister mit Überhitzungsschutz, das bei Bedarf über die Steuerung in der Hydrobox aktiviert wird
- Regelung der Brauchwassertemperatur über vorinstallierten Temperatursensor, der über eine Steuerleitung mit der Hydrobox verbunden wird



## ESTIA Tank

Technische Daten		HWS-2101CSHM3-E
Backup Heater, Leistung	kW	2,75
Backup Heater, Anschluss	Ph+N	220-240/1+N/50
Tankinhalt	l	210
Abmessungen (HxØ)	mm	1474 x 550
Gewicht (trocken/nass)	kg	41 / 251
Wassertemperatur (max.)	°C	75

❄️ Kühlen 🔴 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



