

# Produktfamilie Trinkwasserspeicher 120

<b>Datum:</b>	15.01.2021
<b>Marke:</b>	comfort by sanibel
<b>Gruppe:</b>	Warmwasserbereiter & Warmwasserspeicher
<b>Sektor:</b>	Warmwasserspeicher
<b>Verweis:</b>	CDR 812/2013, Anhang IV, Nummer 2; VO (EU) 811/2013
<b>Prüfverfahren:</b>	DIN EN 12897: 2016* (Teilprüfung in Anlehnung)
<b>Typ:</b>	Trinkwasser-Speicher
<b>Produktfamilie:</b>	120 L
<b>Familienmitglieder:</b>	TU-S, TS-S

Energie-Effizienzklasse	Speicher-Nennvolumen $V_{nom}$	Warmhalteverlust $S^*$	Bereitschafts-Wärmeaufwand $Q_c$	nichtsolares Wärmespeichervolumen $V_{bu}^{*1}$
A	116 L	37 W	0,88 kWh/d	-

## Besondere Vorkehrungen bei der Montage, Installation und Wartung:

Datenblatt in Verbindung mit Typenschild und Energielabel am Speicher beachten. Entnehmen Sie dem Typenschild und/oder Energielabel am Speicher, welche Effizienzklassifizierung zutrifft.

\*1 nur in Verbindung mit 2 Glattröhrwärmeübertragern

## Lieferant (Name und Anschrift):

GSH Gesellschaft für Sanitär u. Heizungsfachbedarf mbH & Co. KG, Hüttruper Heide 90, D-48268 Greven

# Produktfamilie

## Trinkwasserspeicher 150-160

<b>Datum:</b>	15.01.2021
<b>Marke:</b>	comfort by sanibel
<b>Gruppe:</b>	Warmwasserbereiter & Warmwasserspeicher
<b>Sektor:</b>	Warmwasserspeicher
<b>Verweis:</b>	CDR 812/2013, Anhang IV, Nummer 2; VO (EU) 811/2013
<b>Prüfverfahren:</b>	DIN EN 12897: 2016* (Teilprüfung in Anlehnung)
<b>Typ:</b>	Trinkwasser-Speicher
<b>Familienmitglieder:</b>	TS-S

	Energie-Effizienzklasse	Warmhalteverlust S*	Bereitstellungs-Wärmeaufwand Qc	Speicher-Nennvolumen V <sub>nom</sub>	nichtsolares Wärmespeichervolumen V <sub>bu</sub> *1
Premium	A	40 W	0,95 kWh/d	152 L	-

\*1 nur in Verbindung mit 2 Glattrohrwärmeübertragern  
 Datenblatt in Verbindung mit Typenschild und Energielabel am Speicher beachten.

### Lieferant (Name und Anschrift):

GSH Gesellschaft für Sanitär u. Heizungsfachbedarf mbH & Co. KG, Hütteruper Heide 90, D-48268 Greven