



Indirekt beheizter Unterstellspeicher mit fest eingeschweißtem Glattrohrwärmetauscher. Hohe Übertragungsleistung durch sehr große Heizfläche. Kombinierbar mit allen modernen Heizungsanlagen; besonders geeignet für Beheizung über Brennwertgeräte bzw. Fernwärmekompaktstationen. Ausgerüstet mit Tauchhülse für Temperaturfühler und seitlichem Entleerungsanschluss. Alle Systemanschlüsse komfortabel an der Speicheroberseite.

Technische Daten

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Rohrschlange/Speicher: 16 bar/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Rohrschlange/Speicher: 130 °C/95 °C.
- Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 inkl. Mg-Anode.
- Dämmung:
 - Standardfarbe: weiß (RAL 9010).
 - Wärmedämmung: Direkteinschäumung mit Polystyroldeckschicht.



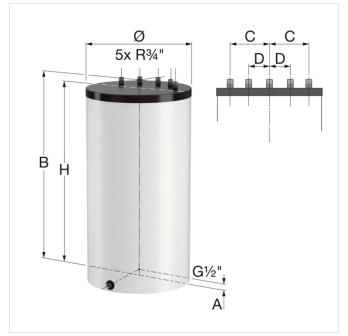
Beschreibung		FlexTherm U/HP Basic110L + iso. Weiss
Bestell- nummer		19069
GTIN		08712874190696
Model		FlexTherm UHP 110 - 160 basic
Nenn- inhalt [l]		110
Abmessungen *	Ø [mm]	550
	H [mm]	805
Heiz- fläche [m ²]		1,1
Heizleistung [kW] **		24,7
Brauch- wasser- entnahme [I/h] **		428
Farbe Isolierung		weiß
Gewicht [kg]		69

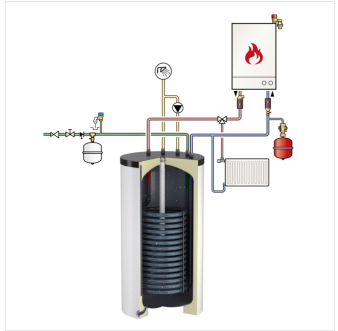
^{*} Abmessung inklusive Isolierung.



^{**} Bei 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Brauchwassertemperatur.







Anschlussschema FlexTherm UHP 110 - 160 basic

Тур		Abmes	sungen	
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FlexTherm UHP 110	35	805	165	95
FlexTherm UHP 160	35	1055	165	95



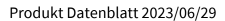
Technische Daten FlexTherm UHP 110 - 160 basic

Spezifikationen	FlexThe	rm UHP
	110	160
Gesamtwärmeverlust (EN 12897) [W]	65	79
Energielabel	С	С
Leistungskennzahl (T=> 60 °C) [NL]*	1,7	2,9
Dauerleistung (T=> 45 °C) [kW] **	35,5	43,2
Dauerleistung (T=> 60 °C) [kW] *	24,7	29,9
Dauerleistung (T=> 70 °C) [kW] **	28,5	34,6
Spitzendurchfluss (T=> 40 °C) [l/10 min.] *	110	156
Spitzendurchfluss (T=> 60 °C) [l/10 min.] *	93	134
Dauerentnahmekapazität (T=> 40 °C) [l/h] *	866	1049
Dauerentnahmekapazität (T=> 40 °C) [l/h] **	1059	1286
Dauerentnahmekapazität (T=> 45 °C) [l/h] **	877	1068
Dauerentnahmekapazität (T=> 60 °C) [l/h] *	428	519
Dauerentnahmekapazität (T=> 70 °C) [l/h] **	413	501
Entnahmekapazität erste Stunde (T=> 40 °C) [l/h] *	832	1030
Entnahmekapazität erste Stunde (T=> 60 °C) [l/h] *	450	566
Entnahmekapazität erste Stunde (T=> 70 °C) [l/h] **	437	551
Aufheizzeit (T => 40 °C) [min.] **	6	7
Aufheizzeit (T => 45 °C) [min.] **	8	9
Heizfläche Rohrschlange [m²]	1,10	1,30
Druckverlust Rohrschlange 80/60 °C [kPa]	3,1	5,6
Heizwasservolumenstrom (T => 60 °C) [l/h] *	1000	1300
Angesetzte Zapfrate [l/min]	10	15

^{*} Bei 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Brauchwassertemperatur.

^{**} Bei 90 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Brauchwassertemperatur.







Klassifizierung Allgemeine Daten

Etim Gruppe	Wärmeerzeuger
Etim Klasse	Warmwasserspeicher indirekt beheizt
Produktname	FlexTherm U/HP Basic110L + iso. Weiss
Marke	FLAMCO
Produkttyp	Water Heaters - Glass lined
Artikelnummer	19069
GTIN	08712874190696

Mehr Informationen online finden:

Montage- und Betriebsanleitung
PZH certificate
UHP ADSK
UHP DWG
UHP IPT
UHP STEP
Katalog in PDF (2020)
ErP label UHP 110

ErP label UHP 160

Klassifizierung Attribut

Werkstoff des Boilers	Stahl
Material Mantel	Kunststoff
Oberflächenschutz Gefäß	beschichtet
Maximal übertragbare Leistung 90/10-40	24.7 Kilowatt
Inhalt	110 Liter
Wärmeübertragung	Spirale
Doppelte Trennung	Nein
Wandaufstellung	Nein
Platzierung vertikal	Ja
Max. Arbeitsdruck primär	10 Bar
Max. Arbeitsdruck sekundär	16 Bar
Mit Druckreduzierventil	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Thermometer	Nein
Mit Reinigungsöffnung	Ja
Schutzanode	Ja
Höhe	805 Millimeter
Breite	550 Millimeter
Tiefe	EEO Million at an
riele	550 Millimeter
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser	3/4 Zoll
Gewindedurchmesser kaltes	
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser Rohraußendurchmesser kaltes	3/4 Zoll
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser Gewindedurchmesser warmes	3/4 Zoll 26.9 Millimeter
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser Gewindedurchmesser warmes Trinkwasser Rohraußendurchmesser	3/4 Zoll 26.9 Millimeter 3/4 Zoll
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser Gewindedurchmesser warmes Trinkwasser Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser	3/4 Zoll 26.9 Millimeter 3/4 Zoll 26.9 Millimeter
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser Gewindedurchmesser warmes Trinkwasser Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser Nenndurchmesser Zirkulationsleitung	3/4 Zoll 26.9 Millimeter 3/4 Zoll 26.9 Millimeter 3/4 Zoll (20)
Gewindedurchmesser kaltes Trinkwasser Rohraußendurchmesser kaltes Trinkwasser Gewindedurchmesser warmes Trinkwasser Rohraußendurchmesser warmes Trinkwasser Nenndurchmesser Zirkulationsleitung Rohraußendurchmesser Zirkulationsleitung Gewindedurchmesser	3/4 Zoll 26.9 Millimeter 3/4 Zoll 26.9 Millimeter 3/4 Zoll (20) 26.9 Millimeter





Produkt Datenblatt 2023/06/29

Steinbrink 7 42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100 E <u>de.info@aalberts-hfc.com</u> I flamcogroup.com/de