MURELLE HT

WANDMONTIERTER HIGHTECHVORMISCH-BRENNWERTKESSEL

PRODUKTVORTEILE

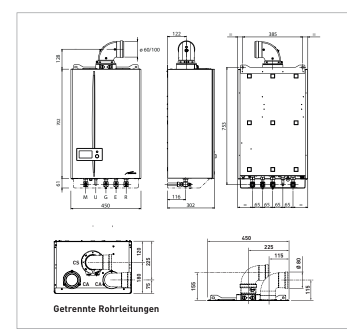
- Modulationsbereich 1:14
- Edelstahl-Rohrschlangenwärmetauscher
- Standardmäßige WLAN-Verbindung zur Regelung des Systems über App für Mobilgeräte
- Pneumatische Verbrennungsregelung
- Modulierende Pumpe und Vorlauf-/Rücklauffühler für konstante Delta-T-Regelung der Heizung
- Integrierter Wetterausgleich (standardmäßiger Außenfühler)
- Regelung von 15 Arten von Standardsystemen
- Für Kombination mit Solarheizanlage konfiguriert
- Großes, beleuchtetes mehrsprachiges Display
- Kombiniert mit drei Funkraumfühlern erreichen die Kessel die Klasse A+

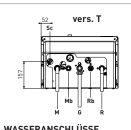


TECHNISCHE DATEN

Murelle HT		25	30	35	25 T	35 T
Brauchwasserleistung	kW	1,75÷24,5	2,1÷29,5	2,5÷34,5	1,65÷24,2	2,3÷33,9
Heizleistung (50-30 °C)	kW	1,8÷26,4	2,15÷31,8	2,6÷37,2	1,8÷26,4	2,6÷37,2
Brauchwasserdurchsatz (EN13203)	l/min	11,4	14,0	16,1	-	-
Klasse Energieeffizienz Heizen		Α	A	A	Α	Α
Schallleistung Heizen	dB(A)	55	57	57	55	57
Klasse Energieeffizienz Brauchwasser		Α	A	Α	-	-
Belastungsprofil Brauchwasser		XL	XL	XL	-	-
Gewicht	kg	32,4	34	35,6	31,9	35,1

GESAMTABMESSUNGEN





WAS	SEKANSCHLUSSE	25-35 I	25-30-35			
М	Heizung / Vorlauf	3/4"	3/4"			
R	Heizung/ Rücklauf	3/4"	3/4"			
G	Gasanschluss	3/4"	3/4"			
Rb	Brauchwassertank-Rücklauf	3/4"	-			
Mb	Brauchwassertank-Vorlauf	3/4"	-			
Е	Kaltwasser Vorlauf	-	1/2"			
U	Warmwasser Rücklauf	-	1/2"			
Sc	Vidange condens.	ø 25	ø 25			
CA	Einlassrohr ø 80 / ø 60					
00	Auslassrohr ø 80 / ø 60					
CS	Koaxialrohr ø 60/100 / ø 80/125					



E-mail: deutschland@sime.systems

Web: simesystems.de