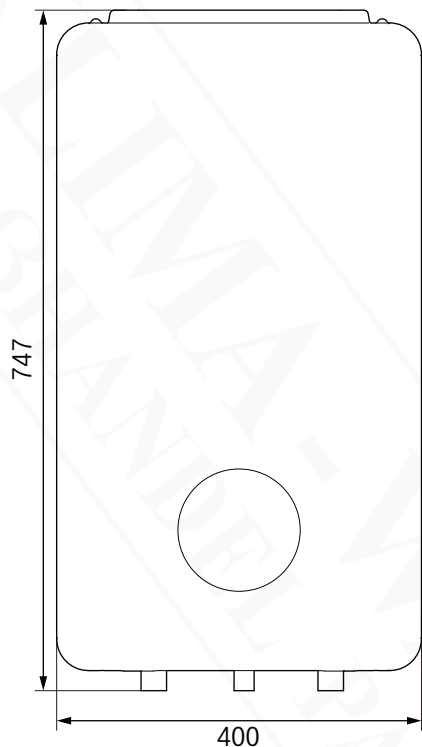
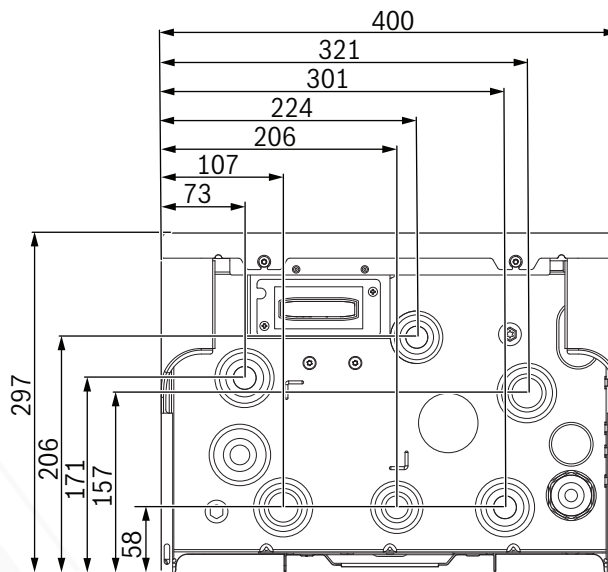




Abmessungen und Technische Daten – Compress AWEi D



0010055939-001



0010057778-001

3

AWEi D		
Allgemeine Daten		
Farbe		Weiß
Betriebsangaben: Heizung		
Max. Vorlauftemperatur	°C	75
Elektrische Daten		
Nennspannung 1		230 V
Nennspannung 2		400 V
Elektrische Frequenz		50 Hz
Anschlussart 1		1/N/PE
Anschlussart 2		3/N/PE
Schutzart (EN 60529)	IP	IPX1
Zuheizerleistung (1-phasig)	kW	6
Zuheizerleistung (3-phasig)	kW	9
Max. elektrischem Leistungsaufnahme (1-phasig)	kW	6,2
Max. elektrischem Leistungsaufnahme (3-phasig)	kW	9,2
Abmessungen/Gewichte		
Höhe	mm	741
Breite	mm	400
Tiefe	mm	297
Nettogewicht	kg	24,5
EU-Richtlinie für Energieeffizienz		
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungseffizienz	%	2,0



Abmessungen und Technische Daten – Compress AWMBi D

AWMBi D		
Allgemeine Daten		
Farbe		Weiß
Betriebsangaben: Heizung		
Volumen Ausdehnungsgefäß	l	17
Max. Vorlauftemperatur	°C	75
Betriebsangaben: Warmwasser		
Speichervolumen	l	70,5
Elektrische Daten		
Nennspannung 1		230 V
Nennspannung 2		400 V
Elektrische Frequenz		50 Hz
Anschlussart 1		1/N/PE
Anschlussart 2		3/N/PE
Schutzart (EN 60529)	IP	IPX1D
Zuheizerleistung (1-phasig)	kW	3
Zuheizerleistung (3-phasig)	kW	9
Max. elektrischem Leistungsaufnahme (1-phasig)	kW	3,3
Max. elektrischem Leistungsaufnahme (3-phasig)	kW	9,3
Abmessungen/Gewichte		
Höhe	mm	1180
Breite	mm	600
Tiefe	mm	600
Nettogewicht	kg	90
EU-Richtlinie für Energieeffizienz		
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	%	2,0
Speichervolumen	l	70,5