

Buderus

Logaplus M WLW176i-5 AR E 7739622563



55°C

35°C

A***

Δ++

 \mathbf{A}^{+}

Α

В

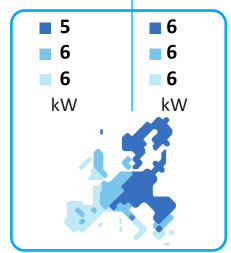
D

A⁺⁺

31dB



41dB



2019

811/2013



ENERG ΨΨΑ ehepγuя·ενεργεια (Ε) (Α)

Buderus

7739622563

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR E







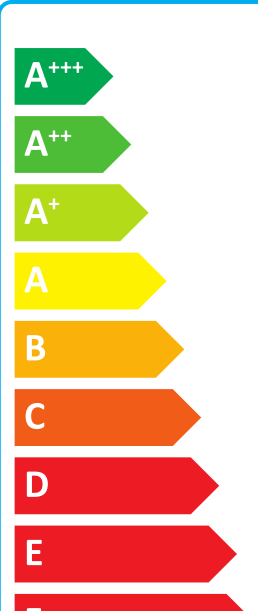














Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR E

7739622563

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739622563
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	137
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	183
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3655
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2756
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	31
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	124
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	166
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	158
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	221
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4033
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3259
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	1954
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	1525
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	41
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler			
Klasse des Temperaturreglers			II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,2
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	1,9
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,6
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	5,1
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	4,3
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-7

Buderus

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR E

7739622563

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739622563						
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	2						
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-						
Minderungsfaktor			-						
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0						
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj									
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,10						
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-						
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,39						
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-						
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,84						
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-						
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,83						
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-						
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,10						
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-						
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		1,89						
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd		1,91						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	PERd	%	-						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-22						
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-						
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-						
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand									
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,016						
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,016						
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,016						
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,011						
Zusatzheizgerät	1								
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	1,1						
Art der Energiezufuhr			Elektro						
Sonstige Angaben	•								
Leistungssteuerung			veränderlich						
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	1320						
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-						

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.

Buderus

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR E

7739622563

Systemdatenblatt: Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Die auf diesem Datenblatt angegebene Energieeffizienz für den Produktverbund weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz				
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts				
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	_		
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)				
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)				
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	13	%		
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	21	%		
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	137	%		
Te	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%		
Kla	asse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x II = - 3	-	%		
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
	larer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 om Datenblatt der Solareinrichtung)	-	%		
Ko	llektorgröße (in m²)				
Tai	nkvolumen (in m³)				
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)				
Tai	nkeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage				
- k	pei durchschnittlichem Klima:	139	%		
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima				
G٠	< 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	A ⁺⁺	•		
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
- k	pei kälterem Klima: 5 139 – V =	126	%		
- k	pei wärmerem Klima: = 5 139 + VI =	160	%		