

ENERG Y UA ΕΝΕΡΓΙΑΝ : ΕΝΕΡΥΕΙΩ ΙΑ ΙΑ

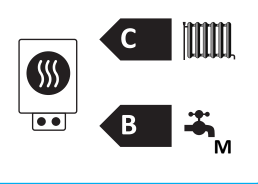
Buderus

7747304256

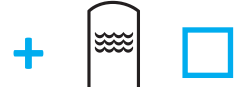
Logaplus

W6

U154-20K G25 V2, RC200

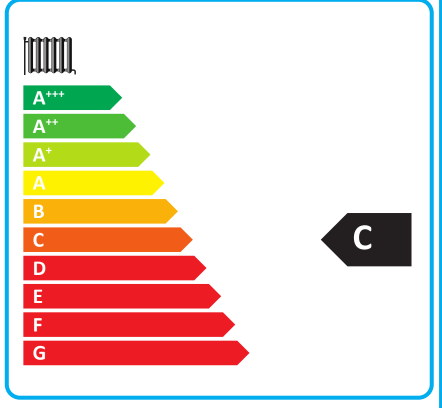


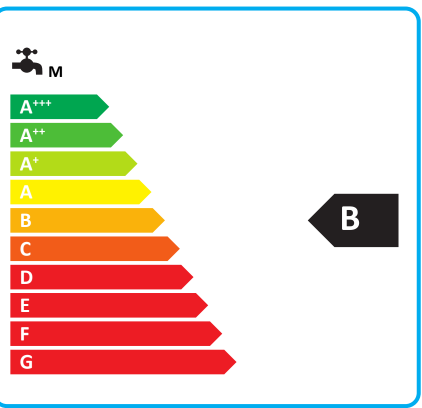












Buderus

Logaplus

W6

U154-20K G25 V2, RC200

7747304256

Systemdatenblatt: Die Angaben entsprechen den 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.

Angaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz	
I Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts 77	′ %
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	-
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels I = 1 77	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2 3,0	%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %	
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x 0,1 = ± 3 -	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	
Solarer Beitrag (III x $-$ + IV x $-$) x 0,9 x ($-$ /100) x $-$ = + 4 $-$	%
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	
Kollektorgröße (in m²)	
Tankvolumen (in m ³)	
Kollektorwirkungsgrad (in %)	
Tankeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) (I) x II = + 5 -	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - ODER 0,5 x 5 - = - 6 - (Kleineren Wert auswählen)	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage 7 80	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage	—
$G < 30 \%, F \geq 30 \%, E \geq 34 \%, D \geq 36 \%, C \geq 75 \%, B \geq 82 \%, A \geq 90 \%, A^{+} \geq 98 \%, A^{++} \geq 125 \%, A^{+++} \geq 150 \%$	
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) 7 80 + (50 x II) = -	

Buderus

Logaplus

W6

7747304256

Ť	nung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Prozent		58	9
Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent					+
	natischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol			 -	+
Wert des mathen	natischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)				1
Warmwasserbereitı	ıngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	ı	- N	58	79
Angegebenes Lastpro			=		J
Solarer Beitrag (Voi	n Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I – 10 %) x II – III – I	= + 2	-	9
Warmwasserbereiti	ıngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchsch	nnittlichem Klima	3	58	9
Warmwasserbereiti	ıngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei du	rchschnittlichem Klima	E	3	-
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36	$\%$, B $\geq 39\%$, A $\geq 65\%$, A ⁺ $\geq 100\%$, A ⁺⁺ ≥ 1	.30 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 1	63 %	
Lastprofil L:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 34 \%, C \ge 37$	%, B \geq 50 %, A \geq 75 %, A ⁺ \geq 115 %, A ⁺⁺ \geq 1	.50 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 1	88%	
Lastprofil XL:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 35 \%, C \ge 38$	%, B \geq 55 %, A \geq 80 %, A ⁺ \geq 123 %, A ⁺⁺ \geq 1	.60 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 2	00%	
	$G < 28\%, F \ge 28\%, E \ge 32\%, D \ge 36\%, C \ge 40$	0/ D > CO 0/ A > OE 0/ A+ > 121 0/ A++ > 1	70 0/ A+++ > 2	13%	

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:
- bei wärmerem Klima:

- 58 0,2 x **2** + 0,4 x **2** 58
- 58 58 %

%