



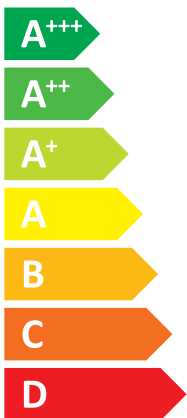
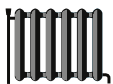
ENERG

енергия · ενεργεια

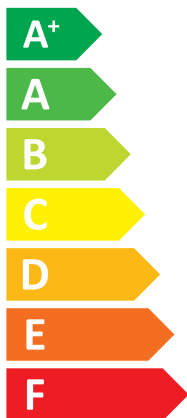


Bösch

SPLITBLOCK10WAC-RU41



A++



A

31 dB

62 dB



- 7 kW
- 8 kW**
- 8 kW

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bösch
Modellkennung	SPLITBLOCK10WAC-RU41
Niedertemperaturanwendung	Ja
Lastprofil	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	A+++
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	9 kW
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	3 779 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	4 833 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1 514 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	194 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	134 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	110 %
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	31 dB
Besondere Vorkehrungen	-
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	9 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	9 kW
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	7 kW

Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	8 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	5 847 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	2 005 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	5 888 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	2 385 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	1 514 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	1 514 kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	149 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)	263 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	114 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	176 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	110 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	110 %
Schallleistungspegel (im Freien)	62 dB