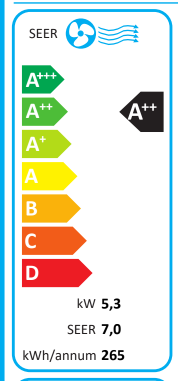
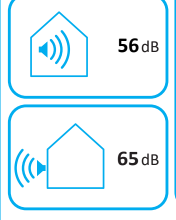


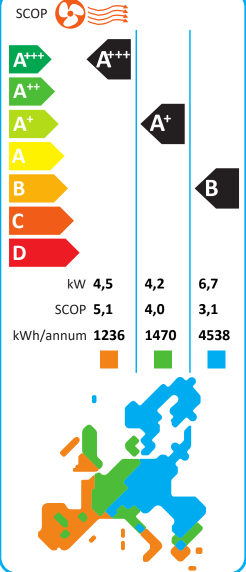
ENERG Υ UA EHEPΓИЯ · ΕΝΕΡΥΕΙΩ [E] (A)

Buderus

Logacool AC166i.2-Set 5,3 W 7733701867 7733701862 / 7733701861







ENERGIA • EHEPГИЯ • ENEPГЕIA • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI 626/2011

Buderus

Logacool

AC166i.2-Set 5,3 W

7733701867

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 206/2012 und (EU) 626/2011.

Modellikennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers Schallielstungspegel in Innenräumen im Küribberrieb Schallielstungspegel in Innenräumen im Küribberrieb LuA dB 56 Schallielstungspegel in Innenräumen im Küribberrieb LuA dB 56 Schallielstungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb LuA dB 56 Schallielstungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb LuA dB 65 Schalliestungspegel Leistungspegel in Innenräumen Innenräum	Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701867
Schallleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb Lina dB 56 Schallleistungspegel in Freien in Kühlbetrieb Lina dB 65 Schallleistungspegel in Freien in Kühlbetrieb En As 20 En Austrickt von Kältemittel rügt zum Kümawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen in Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO ₂ ev, Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keiner Abreteite am Kältekreistal vormehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. Arbeitszahl im Kühlbetrieb SEER 7.0 Effizienzklasse Kühlbetrieb Energiewerbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Musgleungslast Pdesigne Pdesigne Pdesigne Pdesigne Ar + Energiewerbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Al + Energiewerbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Al + Ellizienzklasse Heitzbetrieh, mittleres Klima Lina der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Ja Heitzperiode kälter Ja Heitzperiode kälter Ja Heitzperiode kälter Ja Ja Heitzperiode kälter Ja Ja Heitzpe	Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers			7733701861
Schallleistungspegel im Freien im Kühlbetrieb Lwx dB 56 Schallleistungspegel in Inenräümen im Heizbetrieb Lwx dB 56 Schallleistungspegel in Freien im Kühlbetrieb Lwx dB 56 Schallleistungspegel in Freien im Heizbetrieb R32 Der Austritt von Kältemittel trägt zum Kümawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung als is solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial suret ens weniger zur Erderwärmung als is solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial suret ens weniger zur Erderwärnung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuzhehen. Arbeitestal him Kühlbetrieb Eftizienzklasse Kühlbetrieb Eftizienzklasse Kühlbetrieb Eftizienzklasse Kühlbetrieb Eftizienzklasse Kühlbetrieb Eftizienzklasse Kühlbetrieb, mittleres Klima Eftizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima Eftizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Heizperiode mittel Ja Heizperiode wärmer Heizperiode wärmer Heizperiode wärmer Heizperiode mittel Ausiegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 4,2 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs Auslegungsbedingungen kW 3,1 Erstarbeitzleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 3,1 Erstarbeitzleistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und	Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers			7733701862
Schallleistungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb Lwx dB 65 Schallleistungspegel im Freien im Heizbetrieb Lwx dB 65 Schallleistungspegel im Freien im Heizbetrieb Lwx dB 65 Schallleistungspegel im Freien im Heizbetrieb R32 Der Austritt von Kältem ittel trägt zum Klimawandel bei. Kältem ittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Eriderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial biese Gerät entfallt Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO _{2xex} . Sommit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemitel 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO _{2x} bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. Arbeitszahl im Kühlbetrieb R62 Effizienzklasse Kühlbetrieb R7,0 Effizienzklasse Kühlbetrieb R7,0 Effizienzklasse Kühlbetrieb R7,0 Effizienzklasse Kühlbetrieb R82 ER7 Aveterstrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Auslegungslast Pdesignc SCOP/A 4,0 Effizienzklasse Klima Arbeitszahliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Arbeitszahliche kerberteite, mittleres Klima Beltezperiode kälter J8 Heitzperiode kälter J8 Heitzperiode kälter J8 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Kühlung J8 Heitzung J8 He	Schallleistungspegel in Innenräumen im Kühlbetrieb	L _{WA}	dB	56
Schalleistungspegel im Freien im Heizbetrieb Kältemitteltyp Braze Austritt von Kältemittel trägit zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO _{2 sec} . Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kälterkeislauf vornehmen oder das Gerät zerfegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. Arbeitszahl im Kühlbetrieb Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb (Ar++ Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb (Ar++ Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb (Ar++ Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb) Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb (Ar++ Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb (Ar-+ Erlüsizenzklasse Kühlbetrieb (Ar-+ Erlüsizenzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima (Ar-+ Erlüsizenzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima (Ar-+ Erlüsizenzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima (Ar-+ Erlüsizenzklasse Heizbetriode mittel (Ar-+ Heizperiode kälter (Ar-+ Ja (Ar-+ Heizperiode kälter (Ar-+ Ja (Ar-+ Heizperiode kälter (Ar-+ Ja (Ar-+ Heizperiode mittel (Ar-+ Ar Kühlung (Ar-+ Ar Heizperiode mittel (Ar Ar Kühlung (Ar Heizperiode mittel (Ar Kühlung (Ar Heizperiode mittel (Ar Ar Kühlung (Ar Heizperiode mittel (Ar Kühlung (Ar Heizperiode mittel (Ar Ar Kühlung (Ar Heizperiode mittel (Ar Kühlung	Schallleistungspegel im Freien im Kühlbetrieb	L _{WA}	dB	65
Kältemittelity Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austreten weinger zur Friedrewärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO ₂₀₁₉ , Somit hälte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂₁ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. Arbeitszahl im Kühlbetrieb Effizienzklasse Kühlbetrieb Effizienzklasse Kühlbetrieb Effizienzklasse Kühlbetrieb Effizienzklasse Kühlbetrieb Effizienzklasse Kühlbetrieb A++ Energieverbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. SCOP/A # 4,0 Effizienzklasse Kilima SCOP/A # 4,0 Effizienzklasse Kilima SCOP/A # 4,0 Effizienzhkase Heisbetrieb, mittleres Klima Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heitsperiode wärmer Heitsperiode wärmer Ja Heitsperiode wärmer Heitsperiode wärmer Heitsperiode kälter Angegebene Leistung svermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 4,2 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) "C und Außenlufttemperatur 27 C kW 5,3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) "C und Außenlufttemperatur 27 C kW 5,3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) "C und Außenlufttemperatur 27 C Le kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) "C und Außenlufttemperatur 27 C Le kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) "C und Außenlufttemperatur 27 C EERd 4,9 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 "C EERd 4,9 Angegebene Leistung im Heizbetrieb	Schallleistungspegel in Innenräumen im Heizbetrieb	L _{WA}	dB	56
Der Ausritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erferderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Graft enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCD _{sec} . Somit hälte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. Arbeitszahl im Kühlbetrieb Ar++ Energieverbrauch 265 kWfl/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Auslegungslast Pdesigne Pdesigne Pdesigne Röch mittleres Klima SCOP/A Hutteres Klima Arbeitzenden Harbeitzen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Jahreitzen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Jahreitzen J	Schallleistungspegel im Freien im Heizbetrieb	L _{WA}	dB	65
Erder wärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 kgCO ₂ , bezomit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. Arbeitszahl im Kühlbetrieb Erergiewerbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Auslegungslast Pdesignc SCOP/A Malteres Klima SCOP/A Malteres Klima SCOP/A 4, 0. Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima SCOP/A 4, 0. Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima A+ Erergieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Heizperiode wärmer Heizperiode kälter Ja Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 4,2 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Heizperiode mittel Heizperiode mittel Heizperiode mittel Ja Heizperiode mittel Ja Heizperiode kälter Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Beck kW 5,3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 5,3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 3,8 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 28 °C EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 28 °C EERd 3,4 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Jahrttemperatur 20 °C un	Kältemitteltyp			R32
Effizienzklasse Kühlbetrieb A++ Energieverbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Auslegungslast Pdesignc ROP/A Auslegungslast Pdesignc SCOP/A At,0 Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima SCOP/A A++ Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Heizperiode wärmer Heizperiode wärmer Heizperiode kälter Ja Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh RW 4,2 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 1,1 Kühlung Heizung Ja Heizperiode mittel Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Brück Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Co °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Co °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 4,9 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrie	Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit eir Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwä	nem Treibhau irmung als 1 l	spotenzial voi	n 675 kgCO _{2 eq} .
Energieverbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Auslegungslast Pdesignc kW 5,3 SCOP/A mittleres Klima SCOP/A 4,0 Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima SCOP/A 4,0 Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima A+ Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Ja Heizperiode wärmer Jaa Heizperiode kälter Jaa Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 4,2 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 3,1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Kühlung Ja Heizperiode mittel Ja Angegebenes Leistung swermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Kühlung Ja Heizperiode mittel Ja Angegebenes Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 5,3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 3,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 3,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C EERd 3,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2	Arbeitszahl im Kühlbetrieb	SEER		7,0
Standort des Geräts ab. Auslegungslast Pdesignc	Effizienzklasse Kühlbetrieb			
SCOP/A mittleres Klima SCOP/A 4.0 Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima A+ Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Heizperiode wärmer Jaa Heizperiode kälter Jaa Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 4.2 Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 3.1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 3.1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1.1 Kühlung Ja Heizung Jaa Heizung Jaa Heizung Jaa Heizperiode mittel Jaa Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 5.3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2.5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1.9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 3.4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 3.4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 3.3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur -7 °C and Außen- lufttemperatur -7 °C und Außen- lufttemper	Energieverbrauch 265 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächlic Standort des Geräts ab.	che Verbrauch	n hängt von de	er Nutzung und vom
Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima A+ Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Heizperiode wärmer Ja Heizperiode kälter Auslegungslast mittleres Klima Auslegungslast wikw A	Auslegungslast Pdesignc		kW	5,3
Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Heizperiode kälter Ja Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 4.2 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1.1 Kühlung Ja Heizung Ja Heizperiode mittel Ja Heizperiode mittel Ja Heizperiode mittel Ja Heizung Heizperiode mittel Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 Pdc kW 3.8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 Pdc kW 2.5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 Pdc kW 1.9 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27 Pdc kW 1.9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd 3.4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 3.3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 3.3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C BERd 13.5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenluft	SCOP/A mittleres Klima	SCOP/A		4,0
wom Štandort des Geräts ab. Heizperiode mittel Ja Heizperiode kälter Ja Auslegungslast mittleres Klima Pdesignh kW 4,2 Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 3,1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Kühlung Ja Heizperiode mittel Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 5,3 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 3,8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Pdc kW 1,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Lufttemperatur -7 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Rauml	Effizienzklasse Heizbetrieb, mittleres Klima			A+
Heizperiode wärmer Heizperiode kälter Auslegungslast mittleres Klima Auslegungslast mittleres Klima Auslegungslast mittleres Klima Auslegungslast mittleres Klima Angegebenes Leistungswermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 3.1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 1,1 Kühlung Heizuperiode mittel Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen-	Energieverbrauch 1470 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächl vom Standort des Geräts ab.	liche Verbrau	ch hängt von	der Nutzung und
Heizperiode kälter Auslegungslast mittleres Klima Auslegungslast mittleres Klima Auslegungslast mittleres Klima Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 3.1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 1.1 Kühlung Heizperiode mittel Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 5,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 27 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Auß	Heizperiode mittel			Ja
Auslegungslast mittleres Klima Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 3,1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen KW 1,1 Kühlung Ja Heizung Heizung Heizperiode mittel Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 27 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Auße	Heizperiode wärmer			Ja
Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 3,1 Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Kühlung Ja Heizung Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 26 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 26 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und A	Heizperiode kälter			Ja
Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen kW 1,1 Kühlung Ja Heizung Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 8,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C BERd 8,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C and Außenlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C	Auslegungslast mittleres Klima	Pdesignh	kW	4,2
Kühlung Heizung Heizung Heizperiode mittel Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Auß	Angegebenes Leistungsvermögen bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	3,1
Heizung Heizperiode mittel Ja Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20	Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	1,1
Heizperiode mittel Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20° °C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30° °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20° °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° °C und Außenlufttemperatur 20° °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° °C und Außenlufttemperatur 20° °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° °C und Außenlufttemperatur 20° °C und Außenluftemperatur 20° °C und Außenluftemperatur 20° °C und Außenluftemperatur 20° °C und Außenluftemperatur 20° °C und Außenluftemperat	Kühlung			Ja
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C Pdc kW 3,8 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C Pdc kW 2,5 Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Pdc kW 1,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 8,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 8,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C Pdh kW 2,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Auße	Heizung			Ja
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35° C EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30° C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C EERd 8,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20° C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° C und Außenlufttemperatur 20° C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° C und Außenlufttemperatur 2° C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° C und Außenluftemperatur 20° C und Außenlufttemperatur 20° C und Außenluftemperatur 20°	Heizperiode mittel			Ja
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20° C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35° C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30° C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25° C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20° C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° C und Außenlufttemperatur -7° C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20° C und Außenlufttemperatur 20° C und Außenluftemperatur	Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	Pdc	kW	5,3
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur 20 °C und Außenl	Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	Pdc	kW	3,8
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C EERd 3,4 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 8,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenluftemperatur	Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	Pdc	kW	2,5
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C EERd 4,9 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 8,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenlufttempera	Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	Pdc	kW	1,9
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C EERd 8,3 Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °	Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	EERd		3,4
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C EERd 13,5 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 20 °C und Außenlufttem	Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	EERd		4,9
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur -7 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Delb LWW 1.5	Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	EERd		8,3
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 2 °C Pdh kW 2,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- lufttemperatur 20 °C und Außen- luft emperatur 20 °C und Außen- luft empera	Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	EERd		13,5
lufttemperatur 2 °C Pdfi kW 2,3 Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen- Ddb I/W 1,5	Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	Pdh	kW	3,7
	Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	Pdh	kW	2,3
	Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	Pdh	kW	1,5

Buderus

Logacool

AC166i.2-Set 5,3 W

7733701867

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701867
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	Pdh	kW	1,5
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	Pdh	kW	3,7
Angegebene Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	Pdh	kW	3,1
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	COPd		2,8
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	COPd		4,0
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	COPd		4,9
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	COPd		6,2
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	COPd		2,8
Angegebene Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	COPd		2,4
Bivalenztemperatur Heizung - mittel	Tbiv	°C	-7
Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel	Tol	°C	-15
Leistung bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb	Pcycc	kW	-
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	Pcych	kW	-
Minderungsfaktor Kühlbetrieb	Cdc		0,3
Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Kühlbetrieb	EERcyc		-
Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COPcyc		-
Minderungsfaktor Heizbetrieb	Cdh		0,3
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,0
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,0
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Temperaturregler aus	P _{TO}	kW	0,0
Andere elektrische Betriebszustände als Aktiv-Modus: Kurbelwannenheizung	P _{CK}	kW	0,0
Leistungssteuerung: fest eingestellt			Nein
Leistungssteuerung: abgestuft			Nein
Leistungssteuerung: variabel			Ja
Nenn-Luftdurchsatz innen		m³/h	800
Nenn-Luftdurchsatz außen		m³/h	2100