

**Air Flux 6300 A**

AF6300A 33 C-3

7733701712

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/2281.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701712
<b>Angaben für Luft-Luft-Raumklimageräte (Nutzung dieses Produktes für Kühlzwecke, Tabelle 11)</b>			
Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers			7733700963 (6x)
Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers			7733701712
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen)	Luft		
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen)	Luft		
Bauart	Kaltdampfkompansionsprozess		
Antrieb des Verdichters	Elektromotor		
Nennkühlleistung	$P_{\text{rated,c}}$	kW	33,5
Auslegungslast $P_{\text{designc}}$	$P_{\text{designc}}$	kW	33,5
Raumkühlungs - Jahresnutzungsgrad	$\eta_{\text{s,c}}$	%	269,1
Arbeitszahl im Kühlbetrieb	SEER		6,8
<b>Angegebene Kühlleistung bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen <math>T_j</math> und der Raumtemperatur 27°C/19°C (Trocken-/Feucht-kugel)</b>			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	$P_{\text{dc}}$	kW	33,5
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	$P_{\text{dc}}$	kW	24,7
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	$P_{\text{dc}}$	kW	15,6
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	$P_{\text{dc}}$	kW	7,9
Minderungsfaktor Kühlbetrieb	$C_{\text{dc}}$		0,3
<b>Angegebene Leistungszahl oder Gaswirkungsgrad/Hilfsenergiefaktor bei Teillast und bestimmten Außentemperaturen <math>T_j</math></b>			
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 35 °C	EERd		2,8
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	EERd		4,8
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	EERd		7,9
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	EERd		14,6
<b>Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem aktiven Betrieb</b>			
Aus-Zustand	$P_{\text{OFF}}$	kW	0,050
Temperaturregler Aus	$P_{\text{TO}}$	kW	0,005
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	$P_{\text{CK}}$	kW	0,005
Im Bereitschaftszustand	$P_{\text{SB}}$	kW	0,050
<b>Sonstige Produktdaten</b>			
Leistungssteuerung			veränderlich
Schallleistungspegel, außen	$L_{\text{WA}}$	dB	83,0
Schallleistungspegel, innen	$L_{\text{WA}}$	dB	-
Luftdurchsatz, außen gemessen	$\text{m}^3/\text{h}$	$\text{m}^3/\text{h}$	10000
Der Austritt von Kältemittel trägt 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 2088 $\text{kgCO}_2\text{eq}$ . Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg $\text{CO}_2$ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			

**Air Flux 6300 A**

AF6300A 33 C-3

7733701712

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/2281.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701712
<b>Angaben für Wärmepumpen (Nutzung dieses Produktes für Heizungszwecke, Tabelle 14)</b>			
Wärmetauscher des Raumklimagesätes (außen)		Luft	
Wärmetauscher des Raumklimagesätes (innen)		Luft	
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?		Nein	
Antrieb des Verdichters		Elektromotor	
Nennwärmeleistung	$P_{\text{rated,h}}$	kW	33,5
Auslegungslast mittleres Klima	$P_{\text{designh}}$	kW	18,4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\text{s,h}}$	%	180,7
SCOP/A mittleres Klima	SCOP/A		4,6
<b>Angabebe Heizleistung für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj</b>			
Angabebe Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur -7 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	16,3
Angabebe Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur 2 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	9,9
Angabebe Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur 7 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	6,8
Angabebe Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur 12 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	6,5
Angabebe Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenttemperatur	$P_{\text{dh}}$	kW	18,4
Angabebe Leistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	$P_{\text{dh}}$	kW	18,4
Bivalenttemperatur Heizung - mittel	$T_{\text{biv}}$	°C	-10
Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel	$T_{\text{ol}}$	°C	-10
Minderungsfaktor Heizbetrieb	$C_{\text{dh}}$		0,3
<b>Angabebe Leistungszahl bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj</b>			
Angabebe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur -7 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		2,8
Angabebe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur 2 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		4,1
Angabebe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur 7 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		7,4
Angabebe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außentemperatur 12 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		8,9
Angabebe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenttemperatur	$\text{COP}_{\text{d}}$		2,3
Angabebe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	$\text{COP}_{\text{d}}$		2,3
<b>Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem aktiven Betrieb</b>			
Im AUS-Zustand	$P_{\text{OFF}}$	kW	0,050
Im Thermostat-AUS-Zustand	$P_{\text{TO}}$	kW	0,050
Im Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	$P_{\text{CK}}$	kW	0,005
Im Bereitschaftszustand	$P_{\text{SB}}$	kW	0,050
<b>Zusatzheizgerät</b>			
Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	0,0
Art der Energiezufuhr			-

**Air Flux 6300 A**

AF6300A 33 C-3

7733701712

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733701712
<b>Sonstige Produktdaten</b>			
Leistungssteuerung			veränderlich
Schallleistungspegel, außen	$L_{WA}$	dB	83,0
Schallleistungspegel, innen	$L_{WA}$	dB	-
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	$NO_x$	mg/kWh	-
Luftdurchsatz, außen gemessen	$m^3/h$	$m^3/h$	10000
Der Austritt von Kältemittel trägt 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 2088 $kgCO_2_{eq}$ . Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 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.			