

**Air Flux 4300 A**

AF4300A 12-3

7733702223

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733702223
<b>Angaben für Luft-Luft-Raumklimageräte (Nutzung dieses Produktes für Kühlzwecke, Tabelle 11)</b>			
Modellkennung der Inneneinheiten des Luftkonditionierers			3x 7733702243
Modellkennung der Außeneinheit des Luftkonditionierers			7733702223
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (außen)	Luft		
Wärmetauscher des Raumklimagerätes (innen)	Luft		
Bauart	Kaltdampfkompansionsprozess		
Antrieb des Verdichters	Elektromotor		
Nennkühlleistung	$P_{rated,c}$	kW	12,3
Auslegungslast $P_{designc}$	$P_{designc}$	kW	12,3
Raumkühlungs - Jahresnutzungsgrad	$\eta_{s,c}$	%	313,0
Arbeitszahl im Kühlbetrieb	SEER		7,9
<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	$P_{dc}$	kW	12,3
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	$P_{dc}$	kW	9,1
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	$P_{dc}$	kW	5,9
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	$P_{dc}$	kW	4,4
Minderungsfaktor Kühlbetrieb	$C_{dc}$		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		3,4
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 30 °C	EERd		5,8
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 25 °C	EERd		10,1
Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur 20 °C	EERd		13,3
<b>Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem aktiven Betrieb</b>			
Aus-Zustand	$P_{OFF}$	kW	0,005
Temperaturregler Aus	$P_{TO}$	kW	0,002
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	$P_{CK}$	kW	0,002
Im Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	kW	0,005
<b>Sonstige Produktdaten</b>			
Leistungssteuerung			veränderlich
Schallleistungspegel, außen	$L_{WA}$	dB	70,0
Schallleistungspegel, innen	$L_{WA}$	dB	-
Luftdurchsatz, außen gemessen	$m^3/h$	$m^3/h$	5000
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 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			

**Air Flux 4300 A**

AF4300A 12-3

7733702223

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733702223
<b>Angaben für Wärmepumpen (Nutzung dieses Produktes für Heizungszwecke, Tabelle 14)</b>			
Wärmetauscher des Raumklimagätes (außen)		Luft	
Wärmetauscher des Raumklimagätes (innen)		Luft	
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?		Nein	
Antrieb des Verdichters		Elektromotor	
Nennwärmeleistung	$P_{\text{rated,h}}$	kW	12,3
Auslegungslast mittleres Klima	$P_{\text{designh}}$	kW	8,4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\text{s,h}}$	%	187,0
SCOP/A mittleres Klima	SCOP/A		4,8
<b>Angabe Heizeistung für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj</b>			
Angabe Heizeistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	7,4
Angabe Heizeistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	4,5
Angabe Heizeistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	2,9
Angabe Heizeistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	$P_{\text{dh}}$	kW	3,2
Angabe Heizeistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	$P_{\text{dh}}$	kW	8,4
Angabe Heizeistung im Heizbetrieb (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	$P_{\text{dh}}$	kW	8,4
Bivalenztemperatur Heizung - mittel	$T_{\text{biv}}$	°C	-10
Betriebsgrenzwert-Temperatur Heizung - mittel	$T_{\text{ol}}$	°C	-10
Minderungsfaktor Heizbetrieb	$C_{\text{dh}}$		0,3
<b>Angabe Leistungszahl bei Teillast im Heizbetrieb und bestimmten Außentemperaturen Tj</b>			
Angabe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur -7 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		2,9
Angabe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 2 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		4,7
Angabe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 7 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		6,3
Angabe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 12 °C	$\text{COP}_{\text{d}}$		8,5
Angabe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Bivalenztemperatur	$\text{COP}_{\text{d}}$		2,5
Angabe Leistungszahl (Heizperiode mittel) bei Raumlufttemperatur 20 °C und Grenzwert der Betriebstemperatur	$\text{COP}_{\text{d}}$		2,5
<b>Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem aktiven Betrieb</b>			
Im AUS-Zustand	$P_{\text{OFF}}$	kW	0,005
Im Thermostat-AUS-Zustand	$P_{\text{TO}}$	kW	0,010
Im Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	$P_{\text{CK}}$	kW	0,002
Im Bereitschaftszustand	$P_{\text{SB}}$	kW	0,005
<b>Zusatzheizgerät</b>			
Ersatzheizleistung bei Bezugs-Auslegungsbedingungen		kW	0,0
Art der Energiezufuhr			-

**Air Flux 4300 A**

AF4300A 12-3

7733702223

Produktdaten	Symbol	Einheit	7733702223
<b>Sonstige Produktdaten</b>			
Leistungssteuerung			veränderlich
Schallleistungspegel, außen	L <sub>WA</sub>	dB	70,0
Schallleistungspegel, innen	L <sub>WA</sub>	dB	-
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Luftdurchsatz, außen gemessen	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	5000
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 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			