



Split Klimagerät ohne Quick Connector

		107684	107685	107686	107687
Kühlleistung Nennleistung	Watt	2600	3400	5100	6810
Heizleistung Nennleistung	Watt	2610	3420	5130	6870
Kühlleistung Min. – Max.	Watt	940-3300	1000-3770	1250-5900	1830-7810
Heizleistung Min. – Max.	Watt	940-3360	1000-3810	1250-6080	1850-7930
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	240-1380	290-1500	330-2350	410-2800
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	240-1552	290-1720	340-2540	420-3000
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Luftumwälzung	m³/h	420	550	800	980
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
GWP Kältemittel		675	675	675	675
SEER		6.3	6.1	6.3	6.5
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
angegebenes Leistungsvermögen und die zur Berechnung der SCOP unter Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung	kW	0,8	0,9	1,7	1,8
Energieklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieklasse Heizen		A+	A+	A+	A+
Schalldruck Innen	db(A)	ab 22	ab 22	ab 27	Ab 30
Schalldruck Außen	db(A)	50	50	55	57
Schalleistungspegel Innen	db(A)	50	50	53	54
Schalleistungspegel Außen	db(A)	60	60	65	67
Raumgröße	m²	26	35	52	70
Kabellänge	m	1,50	1,50	1,50	1,50
Länge Kältemittelleitung	m	5,00	5,00	5,00	5,00
Maße Produkt Innen	BxHxT mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Maße Produkt Außen	BxHxT mm	777x498x290	777x498x290	835x602x349	920x699x380
Gewicht Produkt Innen	kg	6,5	8	10	13
Gewicht Produkt Außen	kg	22	22	35	44
EAN		4260414714030	4260414714047	4260414714054	4260414714061

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 05/2021

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.

<p>INSTALLATIONS KIT Reguläre Installation mit Vakuumpumpe</p>	<p>LED DISPLAY Leicht lesbares und helles LED-Display mit minimalen Stromverbrauch.</p>	<p>ENTFEUCHTUNG Ideal zum Entfeuchten, mit geringem Temperaturunterschied.</p>
<p>SPARMODUS Die zusätzliche Funktion ermöglicht eine Energieersparnis durch geringere Leistungsaufnahme.</p>	<p>IONISATOR Verbessert das Raumklima und steigert das Wohlbefinden durch Ionisation der Luft.</p>	<p>AUTO RESTART Nach dem Ausschalten oder einem Stromausfall wird das gewählte Programm fortgesetzt.</p>
<p>FLÜSTERLEISE Der Lautstärkepegel kann durch niedrige Lüftergeschwindigkeit oder Sleep-Modus herabgesetzt werden.</p>	<p>AKTIVKOHLE-FILTER Der zusätzliche Filter sorgt für ein gesünderes Raumklima und filtert Schwebstoffe aus der Luft.</p>	<p>TIMER 24 Std Modus einstellbar zum An- und Abschalten nach gewünschter Zeit.</p>
<p>SELBST-DIAGNOSE Fehler werden automatisch erkannt und auf dem Display der Inneneinheit angezeigt. Sicherungsautomatik wird aktiviert.</p>	<p>SCHIMMELSTOP Nachtrocknung im Standbymodus, um die Bildung von schädlichen Bakterien und Schimmelpilzen zu verhindern.</p>	<p>UNTERKÜHLUNGSSCHUTZ Lüftergeschwindigkeit wird beim Heizen angepasst um unangenehmen, kalten Luftstrom zu verhindern.</p>

Klima-Splitanlagen dürfen gemäß der F-Gas EU Verordnung 517/2014 nur von zertifizierten Fachbetrieben installiert und in Betrieb genommen werden.