

Q-Smart Plus II

AUX-09/12/18/Q2C

AUX-12/24/QC



Q-Smart Plus II vereint fortschrittliche Technologien mit hoher Qualität und ästhetischer Verarbeitung

Die Klimaanlage Q-Smart Plus II zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Design aus, das bis ins kleinste Detail durchdacht ist. Entworfen im Einklang mit den neuesten Einrichtungstrends, fügt sie sich perfekt in den eleganten Stil moderner Innenräume ein und betont subtil deren Charme.



GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kollision-Funktion

GESUNDHEIT



UV-Sterilisation

BEQUEMLICHKEIT



Selbstdiagnosefunktion

KOMFORT



I-Feel-Funktion

ÖKOLOGIE



Kältemittel R32



Economischer Betriebsmodus



Standby-Modus 0,3W

KOMFORT



4-Airflow-Strom



Q-Smart Plus II

QC Serie

AUX-09/12/18/Q2C AUX-12/24QC



Modell	AUX-09Q2C	AUX-12QC	AUX-12Q2C	AUX-18Q2C	AUX-24QC
Kühlleistung	[kW] 2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	3,5 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,70)	7,30 (1,80 - 7,40)
Heizleistung	[kW] 3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,10)	3,8 (1,00 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,50)	7,30 (1,80 - 8,00)
Stromversorgung	[V~; Hz; Ph] 220-240; 50; 1	220-240; 50; 1	220-240; 50; 1	220-240; 50; 1	220-240; 50; 1
Betriebsstrom	[A] 3,90	5,60	5,6	7,80	10,00
Energieverbrauch	[A] 3,70	4,90	4,9	6,50	9,50
Energieverbrauch	[W] 830	1180	1180	1650	2200
Maximale Stromaufnahme	[A] 9,5	9,5	9,5	12,0	16,0
Maximale Leistungsaufnahme	[W] 1800	1900	1900	2500	3400
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,10 / 4,00	6,20 / 4,00	6,53 / 4,09
Energieeffizienzklasse	-	A++	A++	A++	A++
Heizung	-	A+	A+	A+	A+
Innengerät	AUX-09Q2C/I	AUX-12QC/I	AUX-12Q2C/I	AUX-18Q2C/I	AUX-24QC/I
Luftstrom	[m³/h] 600	600	600	950	1300
Schalldruckpegel	[dB(A)] 38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	43/36/34/29/24	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Schallleistungspegel	[dB(A)] 44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	54	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
Abmessungen des Innengeräts	[mm] 762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	761 x 296 x 199	960 x 316 x 212	1089 x 328 x 227
Gewicht des Innengeräts	[kg] 7,3	7,5	8	11,5	12,5
Außengerät	AUX-09Q2C/O	AUX-12QC/O	AUX-12Q2C/O	AUX-18Q2C/O	AUX-24QC/O
Typ	R32	R32	R32	R32	R32
Werksbefüllung (bis 5 m)	[g] 550	560	560	850	1300
Zusätzliche Befüllung	[g/m] 20	20	20	20	30
Schalldruckpegel	[dB(A)] 51	50	52	53	59
Schallleistungspegel	[dB(A)] 61	64	62	62	66
Abmessungen des Außengeräts	[mm] 710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	708 x 288 x 550	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Gewicht des Außengeräts	[kg] 21,5	22,5	21,5	27	39
Betrieb des Außengeräts (Außentemperatur)	[°C] -10	-10	-15	-10	-10
Heizung	[°C] -20	-20	-15	-20	-20
Flüssigkeit	[Zahl] 1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Gas	[Zahl] 3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Kondensat	[mm] 16	16	*	16	18
Maximale Rohrleitungslänge	[m] 20	20	20	25	25
Maximaler Höhenunterschied	[m] 10	10	10	10	15



Klimaanlagen enthalten fluoridierte Treibhausgase R32. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in Beschreibungen, Aussehen, Funktionen und technischen Parametern sowie in den Maßzeichnungen aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Geräte zu beheben.

