



## Modell MIRROR

### Durch das phänomenale Design

Und ebenfalls durch die Verwendung von hochqualitativem Material weisen die MIRROR – Modelle ein ausnehmende Qualität und Mehrfachfunktionalität auf.

### Einstufung in die Energieklasse A

Das ist die Garantie für deren phänomenale Sparsamkeit und große Stromnutzleistung, was durch die Verwendung des neuen Öko-Gases R410a und der modernen Technologie bewirkt wird.

### Mit integriertem hochleistungsstarken Ionisator und biologischen Filter

Betätigen sie lediglich den Knopf der Fernbedienung und sie werden ein frisches und gesundes Klima schaffen.

Die negativen Ionen werden die Quelle ihrer Vitalität sein und der biologische Filter wird die Luft durch den Entkeimungsprozess und die HEPA-Methode von Bakterien und Mikroben, den Erregern von Erkältungskrankheiten, befreien.



- 1 Energieklasse A
- 3 hochaktives 3-stufen Filtersystem
- 5 Biofilter
- 6 Ionisator
- 10 Öko-Gas R 410a
- 13 Trapezoidform der quer verlaufenden Rohre
- 14 LCD-Bildschirm
- 15 Zweifache-Luftausstoß
- 16 Gehäuse aus rostfreiem Blech
- 18 SLEEP - Funktion
- 20 AUTO-RESTART Funktion
- 23 Kunststoffgehäuse
- 24 Ausgerichteter Luftdurchfluß bis 360 °C



## Einfache Wandklimaanlagen mit Wärmepumpe

### CSS 12 R10



## Modell CORNER

Eine Ästhetik, Perfektion und Handlichkeit zu erschaffen, die auf der einen Seite eine richtige Augenweide und auf der anderen Seite eine Freude für den Benutzer ist, war der Anlass für die CORNER – Modelle. Die neue Form erinnert nicht im Geringsten an klassische Wandklimaanlagen, weshalb sie der Stolz eines jeden Besitzers sein wird.

### Im Modell Corner ist ein hochaktives Dreistufen-Reinigungssystem integriert

Durch dieses wird eine effiziente Beseitigung der häufigsten Verursacher der Raumverschmutzungen bis zu einer Größe von 0,3 Mikrometer gewährleistet.

- Der Aktivkohlefilter beseitigt zum Teil unangenehme Gerüche und Zigarettenrauch.
- Der passive Mikropropen-Elektrofilter enthält Mikropropenfasern, die aufgrund der eigenen statischen Energie kleinere Staubpartikel, Blütenstaub, Pollen an sich binden.
- Der Antistaubfilter entfernt die für das Auge sichtbaren Staubpartikel, Blütenstaub und Pollen aus der Luft.



- 3 hochaktives 3-stufen Filtersystem
- 12 4-fach gebrochener Wärmeaustausche
- 13 Trapezoidform der quer verlaufenden Rohre
- 14 LCD-Bildschirm
- 16 Gehäuse aus rostfreiem Blech
- 18 SLEEP - Funktion
- 20 AUTO-RESTART Funktion



## Einfache Wandklimaanlagen mit Wärmepumpe

### HK 12 R7



ART LINE											
MODELLE	KÜHLGAS	KÜHLUNG	KÜHLUNG	EER	ENERGIE- KLASSE	HEIZUNG	HEIZUNG	COP	ENERGIE- KLASSE	POWER INPUT	POWER INPUT
					KÜHLUNG				HEIZUNG	KÜHLUNG	HEIZUNG
		kW	Btu/h	W/W		kW	Btu/h	W/W		W	W
<b>a) Einfache Wandklima. mit Wärmepumpe</b>											
<b>CSS 12 R10</b>	R410a	3,5	12000	3,21	A	4	13300	3,61	A	1090	1110
<b>b) Deckengeräte zur Eckmontage</b>											
<b>HK 12 R7</b>	R407c	3,5	12000	2,60	E	4	13000	2,70	E	1350	1500

ART LINE											
MODELLE	LUFTDURCH- FLUSSMENGE	VOLTAGE FREQUENCY, PHASE	GERÄU- SCHPEGEL	GERÄU- SCHPEGEL	ABMESSUNGEN	ABMESSUNGEN	NETTO- GEWICHT	ANSCHLÜSSE	ANSCHLÜSSE	MAX. LÄNGE	MAX. LÄNGE
			INNEN	AUßEN	INNEN	AUßEN		GAS	FLÜSSIGKEIT		
	m³/h	V~,Hz,Ph	dB(A)	dB(A)	mm	mm	kg	In	In	m	m
<b>a) Einfache Wandklima. mit Wärmepumpe</b>											
<b>CSS 12 R10</b>	500	220-230,50,1	33	52	918x291x180	750x520x270	11/36	1/2"	1/4"	10	5
<b>b) Deckengeräte zur Eckmontage</b>											
<b>HK 12 R7</b>	480	220-230,50,1	41	56	230x725x725	888x540x320	15/32	1/2"	1/4"	10	5