

MULTI-SPLIT

Seinämallit ja kattokasetit 2, 3 tai 4:lle huoneelle.

Multi Split merkitsee useita yksilöllisesti ohjattuja sisäyksiköitä kytkettynä yhteiseen ulkoyksikköön, taloudellinen ja käytännöllinen ratkaisu silloin kun jäähdytystarvetta on useassa huoneessa. Jokaista sisäyksikköä ohjataan omalla kaukosäätimellään, jolloin lämpötila, puhallinnopeus jne. voidaan valita täysin yksilöllisesti.



Hajunpoistosuodatin

Poistaa pahanhajuisen ilman.



Entsyymisuodatin

Puhdistaa ilman bakteereista, homeitiöistä ja viruksista..



Tehokäyttö

Lämpötilan nopeaan nostamiseen tai laskemiseen, laite käy täydellä teholla 15 min.



On-Off -ajastin

24: n tunnin ajastintoiminto, pysäyttää ja käynnistää laitteen esivalittuina aikoina.



Economy -tila

Laite käy jäähdytyksessä 1,5°C asetettua lämpötilaa korkeammalla ja lämmityksessä 2,5°C asetettua matalammalla lämpötilalla.



Irrotettava ritilä

Irrotettava etupaneeli - Helppo ilmansuodattimen puhdistus.



Itsediagnostiikka

Ilmaisee vikakoodilla mahdolliset käyttöhäiriöt.



Back-Up -painike

Mikäli kauko-ohjain katoaa tai sen paristot tyhjentyvät, voidaan laite käynnistää Back-Up -painikkeella.

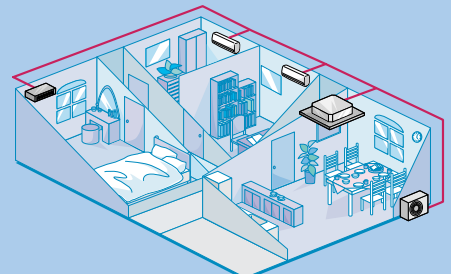


Autom. uudelleenkäynnistys

Sähkökatkoksen jälkeen laite käynnistyy viimeksi asetetuilla arvoilla.

Joustava ratkaisu

Sen lisäksi, että kokonaisvaltaista jäähdytys- tai lämmitystehoa hallitaan invertteriohjatulla ulkoyksiköllä, on sisäyksiköitä saatavana kolmea eri kokoa. Se on välttämätöntä, koska eri huoneiden jäähdytys ja/tai lämmitystarpeet ovat erilaiset. Sen lisäksi sisäyksikkö voidaan valita joko seinä tai kasettimallisena ja yhdistää niin kuin halutaan - joustava ja kekseliäs ratkaisu.



MULTI-SPLIT

Seinämallit ja kattokasetit 2, 3 tai 4:lle huoneelle.



STM

SKM



Invertteriohjatut ulkoyksiköt

Invertteriohjatussa laitteessa jäähdytystehoa ohjataan portaattomasti. Kompressorin käynnistämisen ja pysäyttämisen sijaan (ON/OFF -toiminto), sovitetaan kompressorin pyörimisnopeus lämmitys- tai jäähdytystarpeen mukaisesti. Tuloksena on erittäin vähäinen mekaaninen kuluminen ja tasainen huonelämpötila.

Korkea jäähdytys- ja lämmityskerroin

Kylmäaine R410A, elektroninen paisuntaventtiili ja PAM DC -Invertteriteknikka antavat korkean hyötysuhteen sekä jäähdytys- (EER) että lämmityskäytöllä (COP).

Kahden vuoden täystakuu

Materiaali- tai valmistusvika ilmenee useimmiten ensimmäisen vuoden aikana. Jotta voidaan olla varmoja, että tuote on virheetön ja oikein asennettu, annamme KAHDEN VUODEN TÄYSTAKUUN kaikentyypisille valmistus- tai asennusvioille.

- Jäähdytyskäytössä laitetta voidaan käyttää jopa -20°C ulkolämpötilalla.
- Lämmityskäytöllä laite voi olla käynnissä jopa -15°C lämpötilalla.



SCM



Mitsubishi Heavy Industries Ltd. är certifierade enligt ISO9001 och ISO14001.

Malli	Jäähdytys-teho kW	Lämmitys-teho kW	Energia-luokka jäähd./lämm.	Maksimi ilmavirtaus m ³ /h	Mitat (mm)			Äänitaso dB(A) etäis. 1 m	Nim. virta/suositt. ylivirtasuojia	
					K	L	S			
Ulkoyksikkö	SCM-45ZG	4,5 (1,0-6,4)	5,6 (1,8-6,8)	A / A	2.400	640	850	290	45	6,4 / 1x10
	SCM-60ZG	6,0 (1,1-7,5)	7,0 (1,4-7,6)	A / A	2.520	640	850	290	48	8,5 / 1x10
	SCM-80ZG	8,0 (1,8-9,5)	9,3 (0,8-9,6)	A / A	3.360	750	880	340	51	12,2 / 1x16
Seinäyksikkö sisäosa	SKM-25ZG	2,5	3,4	-	480	268	790	199	23-36	-
	SKM-35ZG	3,5	4,5	-	500	268	790	199	25-39	-
	SKM-50ZG	5,0	5,8	-	660	268	790	199	25-45	-
Kasettiosat	STM-25ZF	2,5	3,4	-	480	248	570	570	23-35	-
	STM-35ZF	3,5	4,5	-	500	248	570	570	24-38	-
	STM-50ZF	5,0	5,8	-	600	248	570	570	24-40	-

Jäähdytysteho on ilmoitettu +35°C ulkolämpötilalle, +27°C huonelämpötilalle 50 % suhteelliselle ilmankosteudelle ja maksimi-ilmavirtaukselle. Äänitaso on mitattu kaiuttomassa tilassa. Taulukko ilmoittaa tekniset perusominaisuudet. Lisätietoja antaa joko alla oleva jälleenmyyjä tai Clima Sverige AB. Pidätämme oikeuden muutoksiin.

Combi Cool

kylmäalan tukkuliike

Ruosilantie 14 E
FIN-00390 Helsinki
tel. +358 9 777 1230
fax +358 9 790 935

Lakalaivankatu 10 B
FIN-33840 Tampere
tel. +358 3 266 1340
fax +358 3 266 1344

Pitkämäenkatu 13
FIN-20250 Turku
tel. +358 2 254 7170
fax +358 2 254 7270