

Kattoon asennettava kasettiyksikkö FDT ja FDTC

Tyylikäs ja hiljainen kattokasetti erittäin alhaisella äänitasolla. Kaksi eri mallia seitsemässä koossa. 4-suuntainen ilmanpuhallus takaa parhaan mahdollisen ilmanjaon. Laite täyttää korkeimmat mahdolliset mukavuus- ja ympäristövaatimukset.



Korkealla hyötysuhteella

Kylmäaineena R410A, elektroninen paisunta-venttiili ja DC- Scroll -kompressori antavat korkean hyötysuhteen sekä jäähdytys- (EER) että lämmityskäytössä (COP).

Lämpöä talvella

Laitteen käyttäminen lämmitykseen talvikaudella vähentää lämmityskustannuksia. Säästö merkitsee kesällä osittain jopa ilmaista jäähdytystä.

Entsyymisuodatin (virussuodatin)

Lisävarusteena entsyymisuodatin, joka puhdistaa ilman bakteereista, homeitiöistä ja viruksista.

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** kaikentyyppisille valmistus- tai asennusvioille.



Monipuolinen kaukosäätö

Laite toimitetaan langallisella (seinä-asennukseen) tai langattomalla kauko-ohjaimella - toivomuksen ja tarpeen mukaisesti.

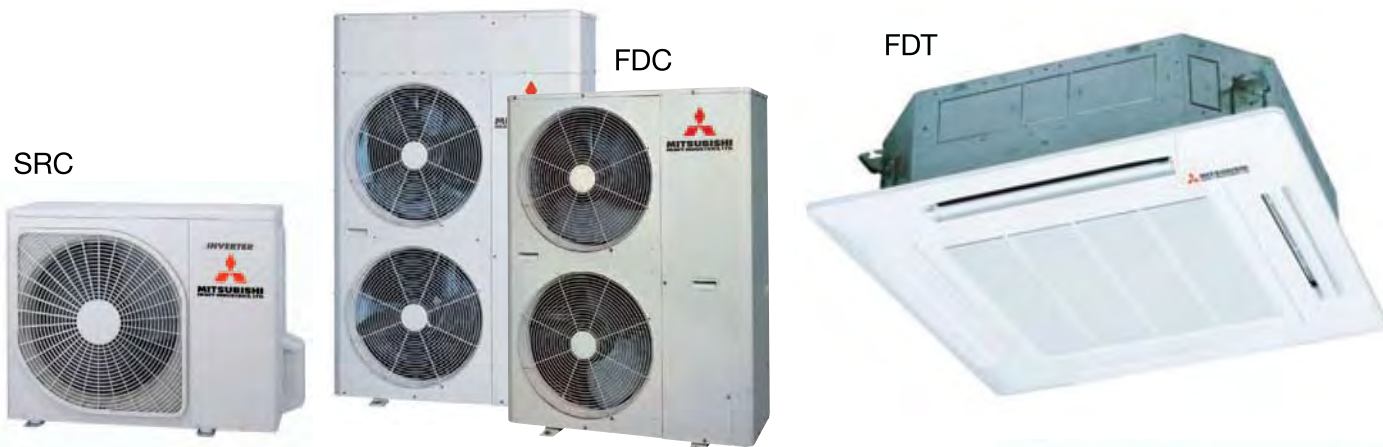
Viikkoajastin

Laitteen käynnistys- ja pysäytysaika voidaan ohjelmoida täysin vapaasti 4 kertaa vuorokaudessa tapahtuvaksi (2 käynnistys- ja 2 pysäytyskertaa).

Kannattava investointi

Ilmastointilaitteen asentaminen on usein kannattava investointi. Tavallisessa, ilman lämpötilan hallintaa olevassa toimistotilassa on alentunut suorituskyky jopa 55 päivää vuodessa (normaalivuotena). Tämä koskee mitä suurimmassa määrin myös kauppaliikkeitä ja ravintoloita, joissa myös asiakkaan hyvinvoinnilla on suuri merkitys.

Kattoon asennettava kasettiyksikkö FDT ja FDTC



- Jäähdytyskäytössä laitetta voidaan käyttää jopa -20°C ulkolämpötilalla
- Automaattinen uudelleenkäynnistys sähkökatkon jälkeen on vakiona jokaisessa mallissa, kuten myös Auto-swing -toimintokin
- Lämmityskäytöllä laite voi olla käynnissä jopa -15°C lämpötilalla



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

Malli	Jäähdytysteho	Lämmitys- teho	Ener- gia- luokka	Maks. ilma- virtaus m^3/h	Nimellis- virta/ suosit. yli- virtasuojaja	Mitat sisäyksikkö (mm)			Ääni- taso dB(A) etäisyys 1 m	Mitat ulkoyksikkö (mm)			Ääni- taso dB(A) etäisyys 1 m
						K	L	S		K	L	S	
FDTC 570 x 570 mm													
FDTC/SRC-40ZHX-S	4,0 (1,8-4,7)	4,5 (2,0-5,4)	A / A	690	4,9 / 1 x 10	248	570	570	35-42	640	800	290	47
FDTC/SRC-50ZHX-S	5,0 (2,2-5,6)	5,4 (2,5-6,3)	A / A	690	6,9 / 1 x 10	248	570	570	35-42	640	800	290	47
FDTC 840 x 840 mm													
FDT/SRC-40ZHX-S	4,0 (1,8-4,7)	4,5 (2,0-5,4)	A / A	1.080	5,2 / 1 x 10	246	840	840	30-33	640	800	290	47
FDT/SRC-50ZHX-S	5,0 (2,2-5,6)	5,4 (2,5-6,3)	A / A	1.080	5,7 / 1 x 10	246	840	840	30-33	640	800	290	47
FDT/SRC-60ZHX-S	5,6 (2,8-6,3)	6,7 (3,1-7,1)	A / A	1.080	8,2 / 1 x 10	246	840	840	30-33	640	800	290	48
FDT/FDC-71VN	7,1 (3,2-8,0)	8,0 (3,6-9,0)	A / A	1.260	9,0 / 1 x 16	246	840	840	31-35	750	968	340	48
FDT/FDC-100VS	10,0(4,0-11,2)	11,2 (4,0-12,5)	A / A	1.620	4,2 / 3 x 10	298	840	840	35-40	845	970	370	49
FDT/FDC-125VS	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (4,0-16,0)	B / A	1.800	5,9 / 3 x 10	298	840	840	37-42	845	970	370	50
FDT/FDC-140VS	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (4,0-18,0)	B / B	1.800	7,4 / 3 x 10	298	840	840	38-43	845	970	370	51

Jäähdytysteho on ilmoitettu $+35^{\circ}\text{C}$ ulkolämpötilalle, $+27^{\circ}\text{C}$ huonelämpötilalle 50 % suhteelliselle ilmankosteudelle ja maksimi ilmavirtaukselle. Äänitaso on mitattu kaiuttomassa tilassa. Lämmitysteho on ilmoitettu $+7^{\circ}\text{C}$ ulkolämpötilalle 90 % suhteelliselle ilmankosteudelle, $+20^{\circ}\text{C}$ huonelämpötilalle ja maksimi-ilmavirtaukselle. Taulukko ilmoittaa tekniset perusominaisuudet. Lisätietoja antaa joko allakuvattu 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