09/2018

Mod: E50PC/R6

Production code: FSC1450-I





Bedienungsanleitung

DE

40

Inhalt

Wichtige Informationen	40
Auspackung und Aufstellung	40
Anschlieβen	41
Starten	41
Thermostat	42
Thermometer	42
Abtauen	43
Schloß	43
Licht	43
Auswechslung vom Licht	44
Wechsel vom Türanschlag	45
Wandbeschlag	46
Wartung	47
Service	48
Entsorgung	48
Technische Daten	85



Wichtige Informationen:

Die in diesem Dokument beschriebenen Kühler sind ausschließlich zur Aufbewahrung und Kühlung von Getränken in Flaschen oder Dosen vorgesehen.

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung durch, um den vollen Nutzen vom Schrank zu erzielen.
- > Der Braucher ist für die vorschriftsgemäße Anwendung vom Schrank verantwortlich.
- Kontaktieren Sie bei Fehlern am Schrank sofort den Händler.
- > Der Schrank ist nur für die Verwendung in Innenräumen.
- > Der Schrank soll in einem trockenen und ausreichend ventillierten Raum angebracht werden.
- Der Schrank soll nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen oder in direktem Sonnenlicht platziert werden.
- > Der Schrank soll nicht in der Nähe von Ventilations- oder Aircondition-Anlagen platziert werden.
- Achten Sie darauf, dass alle elektrischen Geräte zu Gefahr führen können.
- > Bewahren Sie keine explosionsgefährlichen Stoffe, z.B. Gas, Benzin, Äther u.ä. im Schrank auf.
- In der Konstruktion ist kein Asbest oder CFC verwendet worden.
- Das Öl im Kompressor enthält kein PCB.



- DEN SCHRANK IMMER EINEM STECKER MIT ERDUNG ANSCHLIEßEN!
- BEI WARTUNG DEN STECKER IMMER AUS DER STECKDOSE NEHMEN!

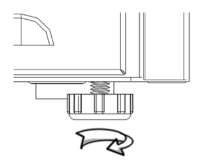


- NUR FÜR SCHRÄNKE MIT KÜHLMITTEL R600a!
- Dieser Schrank enthält ein brennbares Kühlmittel, deshalb immer für gute Ventilation um den Schrank sorgen.
- Verwenden Sie für das Abtauen keine mechanischen Werkzeuge, da dies zu Leckagen im Kühlsystem führen kann.
- Keine elektrischen Werkzeuge im Schrank verwenden.
- ➤ Jede Reparation am Schrank muss von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden. (EN 60335-2-89: 2010)

Auspackung und Aufstellung:

Die Verpackung entfernen und das Gerät nach Transportschaden prüfen. Eventuelle Transportschaden sind unverzüglich dem Spediteur mitzuteilen.

- > Beim Einbauen ist hinter und über dem Schrank ein Abstand von mindestens 50 mm zu beachten.
- > Sorgen Sie dafür, dass die Lufteinnahme im Bodenpaneel nicht blockiert wird.
- Für die Funktion vom Schrank ist eine gerade Platzierung wichtig. Die Füße können so justiert werden:



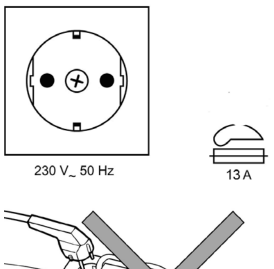
Anschließen

Der Schrank ist für den Anschluß an 220-240 V/50 Hz vorgesehen. Der Anschluß muss durch eine Steckdose gemacht werden, die leicht zugängig sein soll.

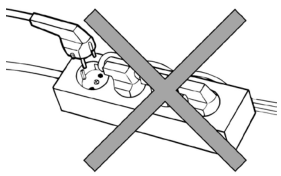
Dieser Kühlmöbel muß gesetsmäßig extra geschützt werden. Dies gilt auch bei der Auswechslung eines existierenden Kühlmöbels, der nicht extra geschützt ist.

In jedem Fall ist ein Drei-Punkte-Stecker zu verwenden, und das Kabel mit grüner/gelber Isolierung muß der Erdungsklemme angeschlossen werden (🕀).

In allen anderen Fällen soll ein autorisierter Elektriker prüfen, wie der Schrank am einfachsten extra geschützt wird. Falls Sie im Gebäude keinen Extraschutz schon haben, empfehlen wir durch einen Elektriker einen PFI- oder HPFI-Schalter installieren zu lassen.



Der Schrank muss einem 13 A geschützten Auslauf angeschlossen werden.



Der Schrank soll nicht einer mehrpoligen Anschlußdose angeschlossen werden.

Starten

Vor Inbetriebnahme soll der Schrank gereinigt werden, sehen Sie den Abschnitt "Wartung".

Wichtig!

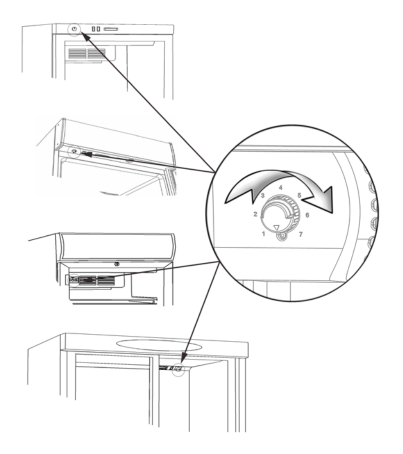
Wenn der Schrank liegend transportiert wurde, warten Sie zwei Stunden mit dem Starten.

Thermostat (Siehe auch Seite 90)

Der Thermostat ist auf einer Skala von 1-7 einstellbar, was ungefähr 2-12 °C entspricht.

Eine Einstellung von 3-4 wird in den meisten Fällen optimal sein.

Das Kühlsystem kann durch die Einstellung auf null abgeschaltet werden.

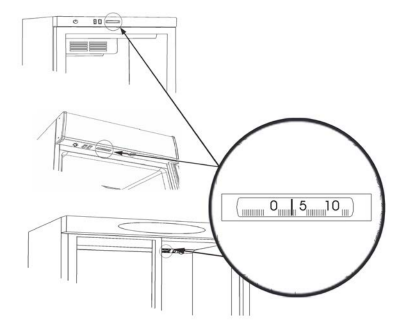


Der Thermostat kann je nach Modell wie folgt platziert sein:

- 1. Im Toppaneel
- 2. Unter dem Canopy
- 3. In der Abdeckung vom Innenlüfter

Thermometer

Alle Schränke sind mit einem Thermometer versehen.



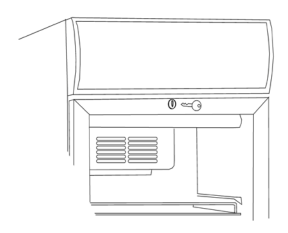
Das Thermometer kann je nach Modell wie folgt platziert sein:

- 1. Im Toppaneel
- 2. Unter dem Canopy

Abtauen

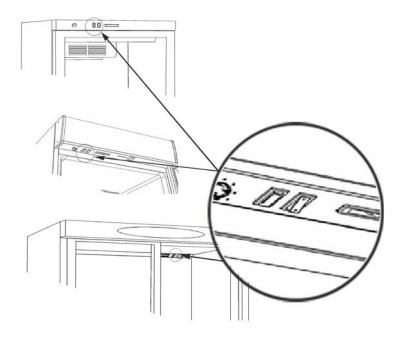
Der Schrank taut automatisch ab. Das Tauwasser wird in einen Behälter im Kompressorraum zur Verdampfung geleitet.

Schloß



Die Schränke mit Drehtür sind mit einem Schloß versehen, das oben im Türrahmen platziert ist.

Licht

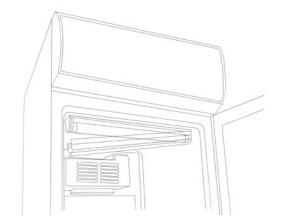


In den Schränken mit Licht kann der Lichtschalter wie folgt platziert sein:

- Im Toppaneel
 Unter dem Canopy
- 3. In der Abdeckung vom Innenlüfter

Auswechslung vom Licht

Achtung! Vor der Auswechslung von Lichtquellen ist die Stromversorgung zum Schrank immer abzubrechen



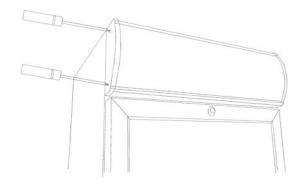


Neon:

Die Abdeckung abmontieren und die Röhre durch ein entsprechendes Typ ersetzen.

LED:

Das LED-Innenlicht ist durch ein entsprechendes Typ zu ersetzten. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Lieferanten für originale Ersatzteile.



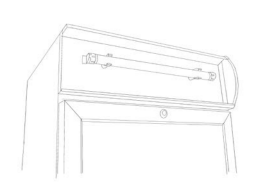
Licht im Canopy:

Neon:

Das eine der beiden Seitenstücke abmontieren. Die Lichtplatte zur Seite ausziehen, um an die Neonröhre zu kommen. Diese durch ein entsprechendes Typ ersetzten.

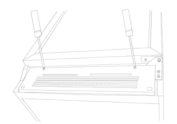
Das LED-Licht im Canopy lässt sich auf dieselbe Weise auswechseln. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für originale Ersatzteile.

Die Lichtplatte danach vorsichtig auf ihren Platz zurückschieben und das Seitenstück wieder montieren.



Wechsel vom Türanschlag

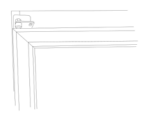
Gewisse Modelle haben wechselbare Türanschläge. Folgen Sie den untigen Anweisungen, um den Türanschlag von rechts auf links zu wechseln und umgekehrt.



1. Das Bodenpaneel abmontieren.



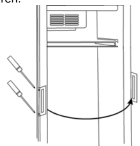
4. Die Tür heben und etwa 10 cm nach unten ziehen.



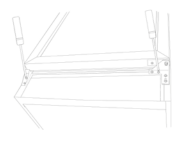
7. Die Tür heben und im oberen Scharnier einsetzen.



10. Den Stift vom unteren Scharnier wieder auf dem gedrehten Scharnier montieren.



13. Den Griff auf die andere Seite montieren.



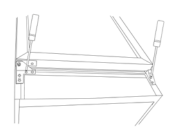
2. Bodenscharnier und Stützbeschlag abmontieren.



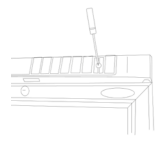
5. Scharnierstift oben abmontieren.



8. Den Stift vom oberen Scharnier spannen.



11. Das untere Scharnier und den Stützbeschlag in der neuen Seite montieren.



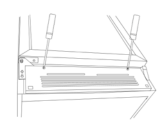
3. Toppaneel abmontieren.



6. Den Scharnierstift in der anderen Seite montieren, aber nicht zuspannen.



9. Den Stift vom unteren Scharnier abmontieren und das untere Scharnier 90 Grad drehen.

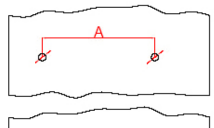


12. Das Bodenpaneel wieder montieren.

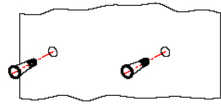
Wandbeschlag

Gewisse Modelle sind für Montage an der Wand vorgesehen. Sehen Sie unten.

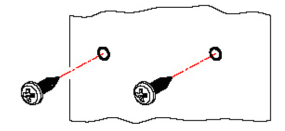
	Α	Max. Belastung:
FS60CP	345	20 kg.
FS80CP	360	30 kg.
FSC100	527	30 kg.



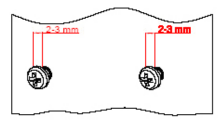
Bohren Sie zwei Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm und einer Tiefe von 40 mm, mit dem angegebenen Abstand A.



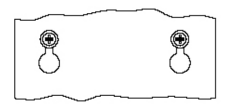
Setzen Sie 8 mm Dübel ein.



Verwenden Sie 4,8 x 38 mm. Schrauben, DIN NO:7981.



Sorgen Sie für einen Abstand von 2-3 mm zwischen Wand und Schraubenkopf.



Sorgen Sie dafür, dass die Schrauben perfekt in den Beschlag passen.

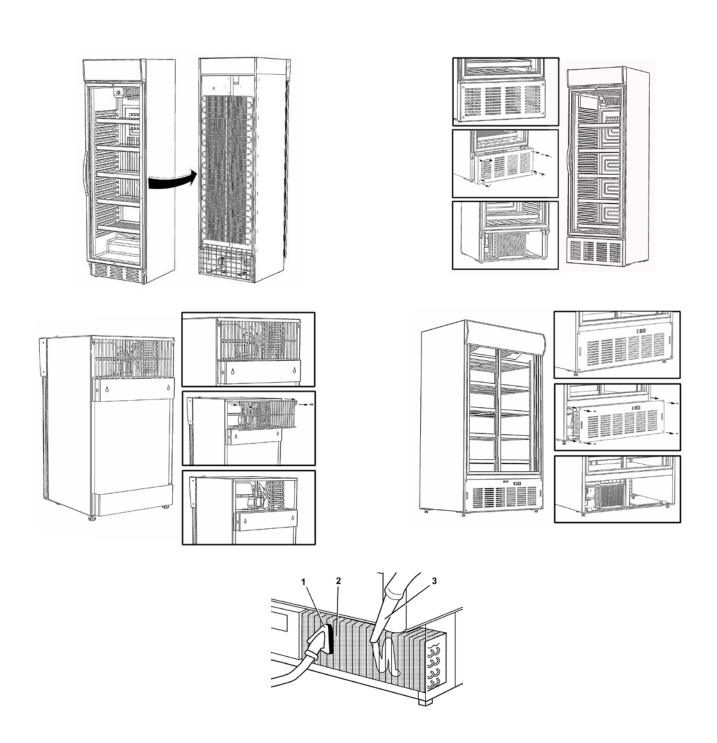
Wartung

Der Schrank hat ein geschlossenes Kühlsystem, das normalerweise keine Wartung fordert.

ACHTUNG! Vor Reinigung immer die Stromversorgung zum Schrank abbrechen! Wir empfehlen, den Kondensator 2 bis 4 Mal im Jahr zu reinigen, um den Energieverbrauch zu reduzieren und die Lebenszeit der technischen Teile zu verlängern.

Dies lässt sich am besten mit einem Staubsauger mit Bürste-Mundstück machen.

Der Schrank taut automatisch ab. Das Tauwasser wird in einen Behälter im Kompressorraum zur Verdampfung ausgeleitet.



Service

Bei Versagen im Kühlsystem, prüfen Sie zunächst, ob es an der Stromversorgung liegt.

Wenn der Grund nicht gefunden werden kann, müssen Sie Ihren Lieferanten kontaktieren. Dabei immer Typnamen und Seriennummer vom Schrank mitteilen. Diese Informationen befinden sich auf dem Typenschild, das sich im Schrank oben rechts befindet.

Verwenden Sie immer autorisierten Kundendienst und originale Ersatzteile.



Dieses Gerät erfüllt die folgenden EU-Direktive: 98/37/EG 89/336/EWG 73/23/EWG

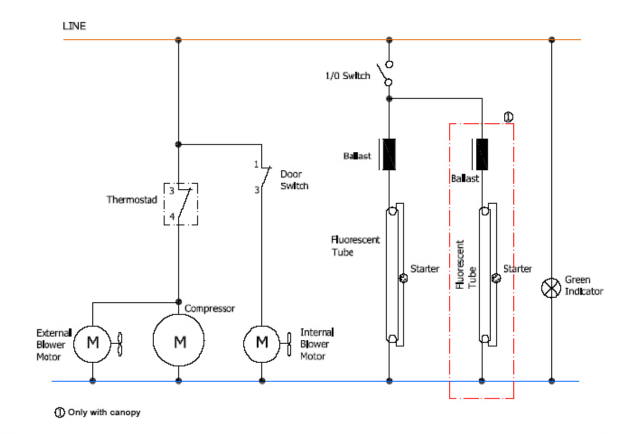
Entsorgung

Wenn der abgenutzte Schrank entsorgt werden muss, ist dies auf eine umweltmäßig rücksichtsvolle Weise vorzunehmen. Achten Sie auf besondere nationale Regeln der Entsorgung.

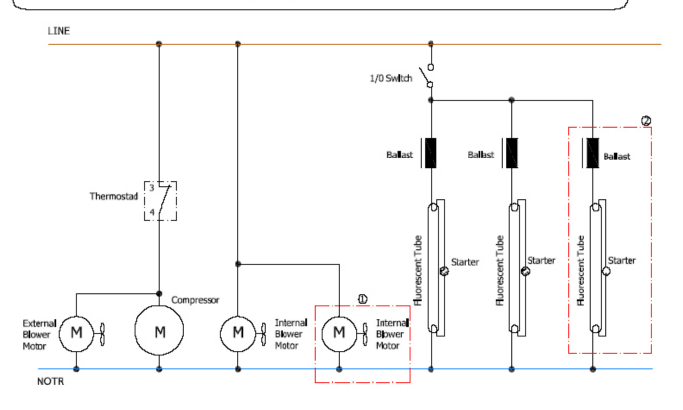


Technical data

Model	Temp. Range	Voltage (V)	Freq (Hz)	Net Vol. (It)	Gross Vol. (It)	Width Ext./Ext With pack. (mm)	Depth Ext./Ext With pack. (mm)	Height Ext./Ext With pack. (mm)	Net Weight (kg)	Gross Weig ht (kg)	GWP	Refri- gerant	Max Load of Shelf (kg)
FS60CP	+1 / +10	230	50	45	57	455/530	480/540	720/840	32,5	37	1300	R134a	20
FS60CP R600	+1 / +10	230	50	45	57	455/530	480/540	720/840	32,5	37	3	R600a	20
FS80CP	+1 / +10	230	50	55	84	480/560	515/590	840/960	37,5	43	1300	R134a	20
FS80CP	4 / 40					100/501	545/500	0.40/000		40		Bass	
R600 FSC100	+1 / +10	230 230	50 50	55 60	84 100	480/561 650/740	515/590 405/460	840/960 940/1050	37,5 45,5	43 51	3 1300	R600a R134a	20 20
130100	+1/+10	230	30	00	100	630/740	403/460	940/1030	45,5	31	1300	K134a	20
FS1220	+1 / +10	230	50	190	215	595/680	640/710	1310/1410	56,3	64,4	1300	R134a	35
SCU1220	+1 / +10	230	50	190	215	595/680	640/710	1310/1410	56,3	64,4	1300	R134a	35
FSC1220	+1 / +10	230	50	190	215	595/680	640/710	1450/1550	62,5	71,4	1300	R134a	35
SCU1220CP	+1 / +10	230	50	190	215	595/680	640/710	1450/1550	62,5	71,4	1300	R134a	35
FS1280	+1 / +10	230	50	260	290	595/680	640/710	1640/1740	70	79,3	1300	R134a	35
SCU1280	+1 / +10	230	50	260	290	595/680	640/710	1640/1740	70	79,3	1300	R134a	35
MSU300	+1 / +10	230	50	260	290	595/680	640/710	1640/1740	70	79,3	3	R600a	35
FSC1280 SCU1280CP	+1 / +10	230 230	50 50	260 260	290 290	595/680 595/680	640/710 640/710	1780/1880 1780/1880	74 74	83,3 83,3	1300 1300	R134a R134a	35 35
FS1380	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	74 75,5	83,3	1300	R134a R134a	35
GBC375	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	3	R600a	35
SD1380	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	65	73	1300	R134a	35
											1300/	R134a/R60	
CEV425	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	72	80	3	0a	35
SCU1375	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	1300	R134a	35
MSU400	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	3	R600a	35
FSC1380 R600	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1980/2080	80,4	90,1	3	R600a	35
SCU1375CP R600	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1980/2080	80,4	90,1	3	R600a	35
GBC375CP	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1980/2080	80,4	90,1	3	R600a	35
FSC1380	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1980/2080	80,4	90,1	1300	R134a	35
CEV425CP	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1980/2080	75	83	3/130 0	R600a/R13 4a	35
SCU1375CP	+1 / +10	230	50	345	372	595/680	640/710	1980/2080	80,4	90,1	1300	R134a	35
FSC1450 SCU1450CP	+1 / +10	230 230	50 50	374 374	438 438	680/735 680/735	650/720 650/720	2107/2207 2107/2207	97 97	105 105	1300 1300	R134a R134a	55 55
FSC1450 R600		230	50	374	438		650/720	2107/2207	97	105	3	R600a	
SCU1450CP	+1 / +10					680/735							55
R600	+1 / +10	230	50	374	438	680/735	650/720	2107/2207	97	105	1300	R600a	55
CPV1380M	+6 / +18	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	1300	R134a	35
CPP1380M	+6 / +18	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	1300	R134a	35
CPV425S	+6 / +18	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	1300	R134a	35
CPV425V	+6 / +18	230	50	345	372	595/680	640/710	1840/1940	75,5	84,9	1300	R134a	35
FS1002S	+1 / +10	230	50	540	730	1000/1075	735/835	1990/2170	163	176	1300	R134a	75
FS1202S	+1 / +10	230	50	660	895	1200/1275	735/835	1990/2170	174	189	1300	R134a	85
FS1500H	+1 / +10	230	50	1148	1208	1500/155	720/750	2044/2065	206,5	211,5	1300	R134a	35
FSC1950S/H	+1 / +10	230	50	710	875	1110/1185	825/925	1995/2155	175	195	1300	R134a	55
FSC1950S/H R600	+1 / +10	230	50	710	875	1110/1185	825/925	1995/2155	175	195	3	R600a	55
FSC1000S/H	+1 / +10	230	50	631	780	1000/1040	740/780	2000/2160	162	175	1300	R134a	75
FSC1000S/H R600	+1 / +10	230	50	631	780	1000/1040	740/780	2000/2160	162	175	3	R600a	75
FSC1200S/H	+1 / +10	230	50	770	960	1200/1240	740/780	2000/2160	174	188,5	1300	R134a	85
FSC1200S/H R600	+1 / +10	230	50	770	960	1200/1240	740/780	2000/2160	174	188,5	3	R600a	85
FS890S/H (-P)	+1 / +10	230	50	462	707	890/950	741/790	1990/2160	147	157	1300/	R134a/R60 0a	70
FSC890S/H						222/000					1300/	R134a/R60	
(-P)	+1 / +10	230	50	462	707	890/950	741/790	1990/2160	147	157	3	0a	70

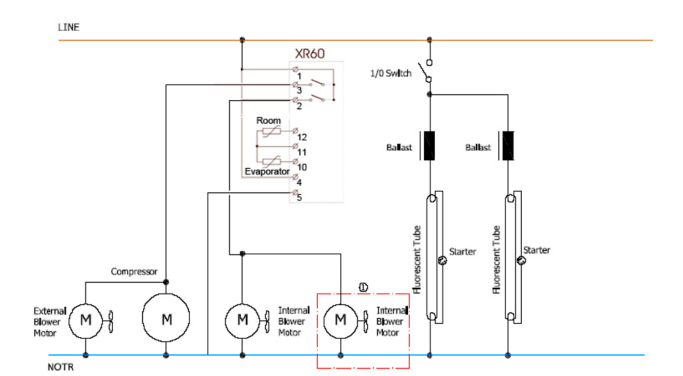


FS/FSC1220, 1280, 1450. SCU1220, 1280, 1375, 1450/CP. GBC375/CP CPV1380, CPP1380, CPV425S, CPV425V



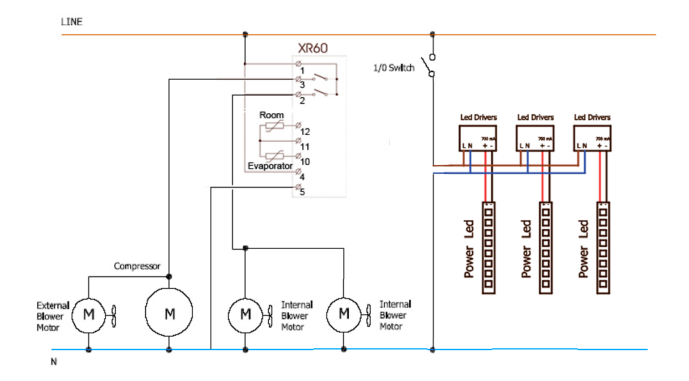
- ① Only FSC1200
- Only with canopy

FS/FSC890S/H, FSC1000/1200S/H, FSC1950S/H

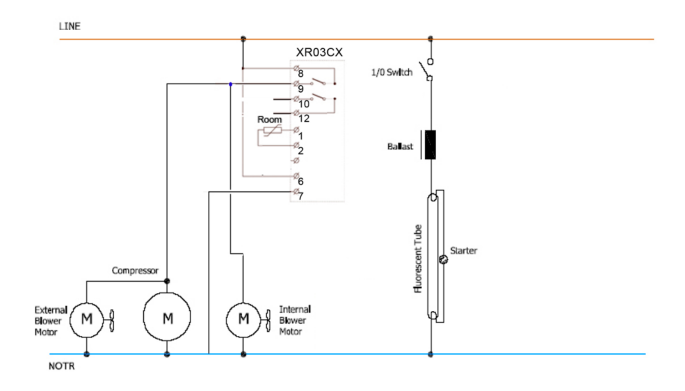


Only FS1202S

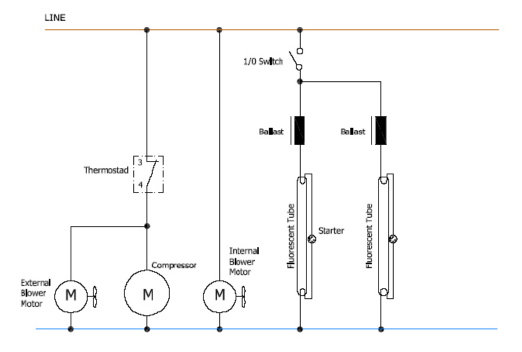
FS1002S/FS1202S



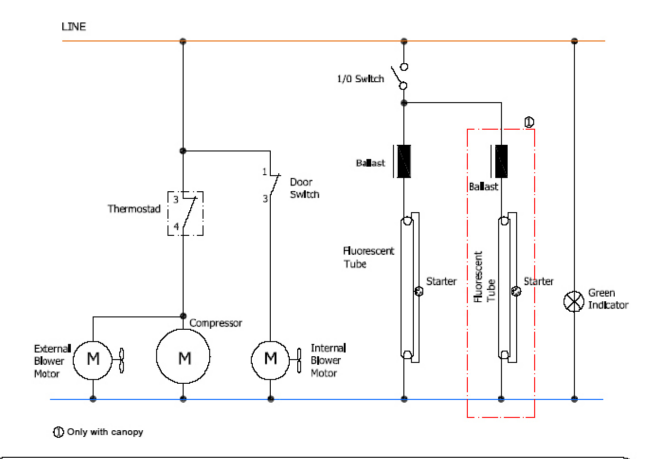
FS1500H



(MSU300/MSU400



FS60CP / FS80CP / FSC100



FS/FSC1220, 1280, 1450. SCU1220, 1280, 1375, 1450/CP. GBC375/CP CPV1380, CPP1380, CPV425S, CPV425V



XR60C

SET: To display target set point; in programming mode it selects a parameter or confirm an operation.

- (DEF) To start a manual defrost
- ▲ (UP): To see the last temperature alarm happened; in programming mode it browses the parameter codes or increases the displayed value.
- ➤ (DOWN) To see the last temperature alarm happened; in programming mode it browses the parameter codes or decreases the displayed value.

USE OF LEDS

LED	MODE	FUNCTION			
<u>棒</u>	ON	Compressor enabled			
	Flashing	Programming Phase (flashing with 🗱) Anti-short cycle delay enabled			
懋懋	ON	efrost enabled			
懋	Flashing	Programming Phase (flashing with 🔆) Drip time in progress			
ş	ON	ans enabled			
\$	Flashing	ans delay after defrost in progress.			
	ON	An temperature alarm happened			

HOW TO SEE THE SETPOINT



- Push and immediately release the SET key: the display will show the Set point value;
- 2. Push and immediately release the **SET** key or wait for 5 seconds to display the probe value again.

HOW TO CHANGE THE SETPOINT

- 1. Push the **SET** key for more than 2 seconds to change the Set point value;
- 2. The value of the set point will be displayed and the 🗱 LED starts blinking;
- 3. To change the Set value push the ▲ or ▼ arrows within 10s.
- 4. To memorise the new set point value push the SET key again or wait 10s.

HOW TO START A MANUAL DEFROST



Push the **DEF** key for more than 2 seconds and a manual defrost will start.

ALARM SIGNALS

Message	Cause	Outputs		
"P1"	Room probe failure	Compressor output according to par. "Con" and "COF"		
"P2"	Evaporator probe failure	Defrost end is timed		
"HA"	Maximum temperature alarm	Outputs unchanged.		
"LA"	Minimum temperature alarm	Outputs unchanged.		
"dA"	Door open	Compressor and fans restarts		
"EA"	External alarm	Output unchanged.		
"CA"	Serious external alarm (i1F=bAL)	All outputs OFF.		
"CA"	Pressure switch alarm (i1F=PAL)	All outputs OFF		

For MSU300/MSU400: XR03CX

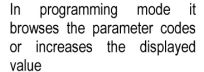








operation



To display target set point, in programming mode it selects a parameter or confirm

programming mode it browses the parameter codes or decreases the displayed value





KEYS COMBINATION



To lock or unlock the keyboard

To enter in programming mode

To return to room temperature display

LED	MODO	SIGNIFICATO		
₩	On	Compressore enabled		
	Flashing	Anti short cycle delay enabled (AC parameter)		
*	On	Defrost in progress		
4,4,4	Flashing	Dripping in progress		
Ĵ	On	Measurement unit		
Flashing		Programming mode		
F	On Measurement unit			
Flashin		Programming mode		

HOW TO SEE THE SETPOINT



- Push and immediately release the SET key: the display will show the Set point value;
- 2. Push and immediately release the **SET** key or wait for 5 seconds to display the probe value again.

HOW TO CHANGE THE SETPOINT

- Push the SET key for more than 2 seconds to change the Set point value;
- The value of the set point will be displayed and the k LED starts blinking;
- 3. To change the Set value push the ▲ or ▼ arrows within 10s.
- To memorise the new set point value push the SET key again or wait 10s.

HOW TO START A MANUAL DEFROST



Push the **DEF** key for more than 2 seconds and a manual defrost will start.

12. ALARM SIGNALLING

Mess.	Cause	Outputs
"P1"	Room probe failure	Compressor output according to "Cy" e "Cn"
"P2"	Evaporator probe failure	Defrost end is timed (Only XR04CX)
"HA"	Maximum temperature alarm	Outputs unchanged
"LA"	Minimum temperature alarm	Outputs unchanged
"EA"	External alarm	Outputs unchanged
"CA"	Serious external alarm	All outputs OFF.
"dA"	Door Open	Compressor and fans restarts