

Видове филтър дехидратори на Danfoss

HFC - Hydrofluorocarbon – т.нар. нови фреони: R32, R134a, R404A, R407A, R407F, R407C, R410A, R448A, R449A, R507A и др.

HCFC - Hydrochlorofluorocarbon – т.нар. преходни фреони: R22, R408A, R409A и др.

CFC - Chlorofluorocarbon – т.нар. стари фреони: R12, R212, R213, R502 и др.

Тип	Функция	Хладилен агент	Ядро	Тип масло
DML	Стандартен филтър дехидратор	HFC и съвместими с R22	100% молекулярно сито	Polyolester(POE) Polyalkyl(PAG)
DCL	Стандартен филтър дехидратор	CFC / HCFC	80% молекулярно сито, 20% активиран алуминиев окис	Минерално(MO) Alkyl benzene(BE)
DMB	Двупосочен филтър дехидратор	HFC и съвместими с R22	100% молекулярно сито	Polyolester(POE) Polyalkyl(PAG)
DCB	Двупосочен филтър дехидратор	CFC / HCFC	80% молекулярно сито, 20% активиран алуминиев окис	Минерално(MO) Alkyl benzene(BE)
DMC	Комбиниран филтър дехидратор	HFC и съвместими с R22	100% молекулярно сито	Polyolester(POE) Polyalkyl(PAG)
DCC	Комбиниран филтър дехидратор	CFC / HCFC	80% молекулярно сито, 20% активиран алуминиев окис	Минерално(MO) Alkyl benzene(BE)
DAS	Киселинен филтър дехидратор (при повреда)	R22, R134a, R404A, R507	30% молекулярно сито, 70% активиран алуминиев окис	всички
DCR	Тяло за филтър дехидратор със сменяем пълнеж	В зависимост от пълнежа	48-DU/DM; 48-DN/DC; 48-DA; 48-F	В зависимост от пълнежа
48-DU/DM за DCR	Пълнеж за DCR, стандартен филтър дехидратор	HFC и съвместими с R22	100% молекулярно сито	Polyolester(POE) Polyalkyl(PAG)
48-DN/DC за DCR	Пълнеж за DCR, стандартен филтър дехидратор	CFC / HCFC	80% молекулярно сито, 20% активиран алуминиев окис	Минерално(MO) Alkyl benzene(BE)
48-DA за DCR	Пълнеж за DCR, киселинен филтър дехидратор	R22, R134a, R404A, R507	30% молекулярно сито, 70% активиран алуминиев окис	всички
48-F за DCR	Пълнеж за DCR и сменяема филтърна вложка	всички	Механичен филтър 15µm	всички