Robusti e antideflagranti

frigoriferi da laboratorio con raffreddamento statico e vano interno antideflagrante di Liebherr sono concepiti appositamente per la conservazione di sostanze esplosive e facilmente infiammabili. Soddisfano tutti i requisiti di sicurezza della direttiva UE 94/9/CE (ATEX 95). Gli apparecchi si distinguono per via del loro volume utile e della costruzione robusta. Lo sbrinamento è automatico, la condensa viene raccolta in una bacinella da svuotare a mano.

La temperatura di raffreddamento può essere impostata in modo continuo tra +2 °C e +10 °C mediante il termostato integrato nella mensola dei comandi.





Vano interno antideflagrante

Il vano interno è antideflagrante. Lo scarico condensa è chiuso, cosicché non vi sono aperture verso l'esterno. Sugli apparecchi sono apposti in posizione ben visibile e durevole il marchio di conformità alla direttiva ATEX 94/9 CE nonché la nota sulla pulizia.

Semplice pulizia

Il contenitore interno di plastica senza giunti e le dotazioni degli apparecchi sono semplici da pulire. Per una pulizia ottimale, sotto l'apparecchio si possono montare a posteriori delle rotelle oppure dei piedini di regolazione. Due maniglie incavate disposte in alto sul retro degli apparecchi ne facilitano il trasporto.



Comfort studiato nei dettagli

I ripiani in vetro regolabili in altezza, che offrono un supporto sicuro anche alle piccole confezioni, garantiscono un utilizzo variabile del vano interno. Le alette del contenitore interno di plastica assicurano che i ripiani non possano ribaltarsi. L'incernieratura e la guarnizione porta sono reversibili. La robusta serratura protegge dall'accesso indesiderato.

Frigoriferi da laboratorio con comando meccanico e vano interno antideflagrante

_				
Volume lordo				
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)				
Dimensioni interne in mm (L/P/A)				
Consumo energetico in 24 ore				
Informazioni generali				
Sistema di raffreddamento				
Sbrinamento				
Intervallo della temperatura				
Materiale del corpo esterno / colore				
Materiale porta / coperchio				
Materiale vano interno				
Tipo di comando				
Griglie regolabili di appoggio				
Materiale griglie di appoggio				
Serratura				
Battuta della porta				
Peso lordo / netto				
Classe climatica				
Gas refrigerante				
Accessori				
Ripiano in vetro completo				
Piano d'appoggio con ruote				
Kit 4 piedini, 100 mm				









FKEX 5000 Mediline	FKEX 3600 Mediline	FKEX 2600 Mediline	FKEX 1800 Mediline
500/433 I	360/335 I	260/247	180/174 I
752/710/1516	600/600/1590	600/600/1216	600/600/885
652/537/1338	513/441/1418	513/441/1047	513/441/734
0,9 kWh	0,9 kWh	0,8 kWh	0,7 kWh
statico	statico	statico	statico
automatico	automatico	automatico	automatico
da +2°C a +10°C	da +2 °C a +10 °C	da +2°C a +10°C	da +2°C a +10°C
resine epossidiche bianche	resine epossidiche bianche	resine epossidiche bianche	resine epossidiche bianche
acciaio, color bianco	acciaio, color bianco	acciaio, color bianco	acciaio, color bianco
PS termoformato ad uso alimentare			
elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
5	5	4	3
vetro	vetro	vetro	vetro
di serie	di serie	di serie	di serie
cerniera destra / reversibile			
78/73 kg	62/58 kg	48/45 kg	39/36 kg
SN	SN	SN	SN
R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
9293689	9293691	9293691	9293691
9086957	9086959	9086781	9086781
9590963	9590965	9590965	9590965