

+3 à +16°C

Ex ATEX int./ext.

Réfrigérateur de laboratoire, régulateur électronique 141 litres



▶ Door Lock : fermeture automatique de la porte

réf. LIEBHERR	LKUexv 1610
volume brut :	141 litres
volume utile	130 litres
porte	pleine
plage de température réglable	+3 à +16°C
gradient / fluctuation max.	3,9°C / 4,8°C
consommation électrique	315 kWh / an
dégagement de chaleur	200 kJ/h
régulation électronique	électronique Comfort : affichage LED à 7 segments avec touches
interface	RS485
équipement	3 tablettes en verre réglables
surface de rangement utile en mm	440 x 420 mm
charge max par tablette	40 kg / tablette
passage de capteurs	Ø 10 mm
dim. intérieurs (lpxh)	440 x 435 x h670 mm
dim. extérieures (lpxh)	601 x 618 x h820 mm
poids brut / net	41 / 38 kg
température ambiante admissible	+10 °C à +35 °C
Réfrigérateur électronique Comfort	RR1616

- réfrigérant R 600a
- niveau sonore 47 dB(A)
- alimentation : 230 V- 50/60 Hz
- système de réfrigération dynamique
- dégivrage automatique
- serrure mécanique
- ouverture de la porte à droite, réversible
- alarme de température optique et sonore
- alarme de panne de courant lorsque le courant revient
- mise en réseau par système SmartCoolingHub, installation ultérieure possible
- construction en acier blanc
- cuve intérieure en ABS alimentaire blanc
- poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
- contact sans potentiel

accessoires / services	
tablette en verre 473 x 415 mm	RR6201
serrure spéciale H210	RR3759
serrure spéciale H209	RR3761
serrure spéciale H208	RR3763
serrure spéciale H207	RR0207
serrure spéciale H206	RR0206
serrure spéciale H205	RR0205
serrure spéciale H204	RR0204
serrure spéciale H203	RR0203
serrure spéciale H202	RR0202
serrure spéciale H201	RR0201
cadre de superposition blanc	RR3087
passage latéral de cuve Ø38mm	RR0000

Réfrigérateur de laboratoire 180 litres

+1 à +15°C

Ex ATEX int./ext.

▶ Door Lock : fermeture automatique de la porte

réf. LIEBHERR	LKexv 1800
volume brut :	180 litres
volume utile	160 litres
plage de température réglable	+1 à +15°C
gradient / fluctuation max.	10,2°C / 7,4°C
consommation électrique	328 kWh / an
dégagement de chaleur	421 kJ/h
commande	mécanique : bouton rotatif
niveau réglable	3 tablettes en verre
surface de rangement utile en mm	510 x 412 mm
charge max. par tablette	40 kg
poignée	barre
porte	porte pleine en acier
dim. intérieurs (lpxh)	513 x 441 x h702 mm
dim. extérieures (lpxh)	600 x 600 x h860 mm
poids brut / net	41 / 38 kg
température ambiante admissible	+10 à +30 °C
Réfrigérateur de laboratoire commande mécanique	RR1800
accessoires / services	
tablette en verre 540 x 405 mm	RR6100
passage latéral de cuve Ø38mm, pour sondes	RR0000

- réfrigérant R 600a
- niveau sonore 47 dB(A)
- alimentation : 230 V- 50/60 Hz
- système de réfrigération dynamique
- dégivrage automatique
- construction en acier blanc
- cuve intérieure en ABS alimentaire blanc
- serrure mécanique
- ouverture de la porte à droite, réversible

