

Réfrigérateur de laboratoire ATEX, 141 litres

réf. LIEBHERR	LKUexv 1610
volume brut :	141 litres
volume utile	130 litres
porte	pleine
plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
gradient / fluctuation max.	3,9 °C / 4,8 °C
température ambiante	+10 °C à +35 °C
consommation électrique en 365 jours	315 kWh
dégagement de chaleur	200 kJ/h
régulation électronique	affichage LED a 7 segments avec touches
type de mise en réseau	SmartCoolingHub
solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
interface de connexion	RS485
tablettes de rangements réglables	3
type de clayettes	verre
surface de rangement utile en mm	440L / 420P
résistance tablettes d rangement	40 kg
matériau de la porte	acier blanc
matériau de la cuve intérieur	ABS alimentaire blanc
commande	électronique Comfort
passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
dim. intérieurs (lxpxh)	440 x 435 x h670 mm
dim.extérieurs (lxpxh)	601 x 618 x h820 mm
pois brut / net	41 / 38 kg
Réfrigérateur de laboratoire électronique Comfort	RR1616

- réfrigérant R 600a
- niveau sonore 47 dB(A)
- alimentation : 50/60 Hz / 230 V
- 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
- poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
- contact sans potentiel
- ATEX



Réfrigérateur de laboratoire électronique Comfort

accessoires / services	
tablette en verre (lxp) 473x415 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 de cuve latérale diamètre 38mm pour sondes	RR0000

Réfrigérateur de laboratoire 180 litres, ATEX

réf. LIEBHERR	LKexv 1800
volume brut :	180 litres
volume utile	160 litres
porte	pleine
plage de température réglable	+1 °C à +15 °C
gradient / fluctuation max.	10,2 °C / 7,4 °C
température ambiante	+10 °C à +30 °C
consommation électrique en 365 jours	328 kWh
dégagement de chaleur	421 kJ/h
ATEX	Oui
régulation électronique	bouton rotatif
tablettes de rangements réglables	3
type de clayettes	verre
surface de rangement utile en mm	510L / 412P
résistance tablettes d rangement	40 kg
poignée barre	Poignée barre ergonomique
matériau de la porte	acier
matériau de la cuve intérieur	ABS alimentaire blanc
commande	mécanique
dim. intérieurs (lxpxh)	513 x 441 x h702 mm
dim.extérieurs (lxpxh)	600 x 600 x h860 mm
pois brut / net	41 / 38 kg
Réfrigérateur de laboratoire commande mécanique	RR1800
accessoires / services	
tablette en verre (lxp) 540x405 mm	RR6100
passage de cuve latérale diamètre 38mm pour sondes	RR0000

- réfrigérant R 600a
- niveau sonore 47 dB(A)
- alimentation : 50/60 Hz / 230 V
- système de réfrigération dynamique
- dégivrage automatique
- matériau de l'habillage/couleur acier / blanc
- serrure mécanique
- ouverture de la porte à droite, réversible

- ▶ Door lock
- ▶ ATEX



Réfrigérateur de laboratoire commande mécanique