SFPvg 1402

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Performance













Dimensions extérieures en mm (L/P/H) 1427/867/2135 Dimensions intérieures en mm (L/P/H) 1210/638/1493 Consommation électrique en 365 jours 1162 kWh ¹ Température ambiante +10 °C à *35 °C Dégagement de chaleur 1420 kJ/h Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à *30 °C Stabilité de la température -25 °C +5 k² Matériau de l'habillage/couleur Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Réficiau de la porte / couleur Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de bepanne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau Installation ultérieure possible Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Eclairage inférieur Éclairage plafonnier LED<	Volume brut/utile	1391/1091 (
Consommation électrique en 365 jours 1162 kWh¹ Température ambiante +10 °C à +35 °C Dégagement de chaleur 1420 kJ/h Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C à 5 K² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur acier / blanc Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1,4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau Installation ultérieure possible Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables <th>Dimensions extérieures en mm (L/P/H)</th> <th>1427/867/2135</th>	Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1427/867/2135
Température ambiante +10 °C à +35 °C Dégagement de chaleur 1420 kJ/h Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ± 5 K² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur Acier chrome-nicket (1,4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Contact sans potentiel oui Contact sans potentiel oui Contact sans potentiel oui Solution de mise en réseau Installation ultérieure position Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 <th>Dimensions intérieures en mm (L/P/H)</th> <th>1210/638/1493</th>	Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1210/638/1493
Dégagement de chaleur 1420 kJ/h Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ± 5 k² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur Acier chrome-nickel (1,4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de cayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) ésistance tabl	Consommation électrique en 365 jours	1162 kWh ¹
Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 d8(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ± 5 K² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur acier / blanc Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau Smarthodule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / P) 480 / 638 P) <t< th=""><th>Température ambiante</th><th>+10 °C à +35 °C</th></t<>	Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Niveau sonore 60 d8(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventité Dégivrage automatique Plage de température réglable -9° °C à -30° °C Stabilité de la température Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur Matériau de la porte / couleur Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AIS1 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température Optique et sonore Alarme de panne de courant Contact sans potentiel Oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables Rype de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale A80 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net E225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe 150 6 14664-1	Dégagement de chaleur	1420 kJ/h
Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ±5 K² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes Froulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Réfrigérant	R 290
Système de réfrigération ventilé Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ±5 K² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur acier / blanc Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / P) 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec f	Niveau sonore	60 dB(A)
Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ± 5 K² Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte / couleur acier / blanc Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / P) 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de	Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Plage de température réglable -9 °C à -30 °C Stabilité de la température -25 °C ± 5 K² Matériau de l'habillage/couleur macier / blanc Matériau de la porte / couleur macier / blanc Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion Eclairage intérieur Eclairage intérieur Eclairage intérieur Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de cangement utile en mm (L / 480 / 638 Fype Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Système de réfrigération	ventilé
Stabilité de la température -25 °C ± 5 K² Matériau de l'habillage/couleur Matériau de la porte / couleur Matériau de la porte / couleur Matériau de la porte / couleur Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température Optique et sonore Alarme de panne de courant Contact sans potentiel Oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Foids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe ISO 6 14664-1	Dégivrage	automatique
Matériau de l'habillage/couleur Matériau de la porte / couleur Matériau de la porte / couleur Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température Optique et sonore Alarme de panne de courant Contact sans potentiel Contact sans potentiel Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée barre poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe ISO 6 14664-1	Plage de température réglable	-9 °C à -30 °C
Matériau de la porte / couleur Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Alarme de température Alarme de température Alarme de panne de courant Contact sans potentiel Type de mise en réseau Solution de mise en réseau Solution de mise en réseau Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale A80 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe ISO 6 14664-1	Stabilité de la température	-25 °C ±5 K ²
Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe ISO 6 14664-1	Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Régulation électronique Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant lorsque le courant revient Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Alarme de température Alarme de panne de courant Contact sans potentiel Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale A80 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Alarme de panne de courant Contact sans potentiel Oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion Eclairage intérieur Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement Charge totale maximale A80 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre Poignée barre Poignée de capteurs Type de serrure Mécanique à clé Ouverture de porte Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Régulation électronique	Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch
Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Alarme de température	optique et sonore
Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale A80 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Alarme de panne de courant	lorsque le courant revient
Solution de mise en réseau Installation ultérieure possible Interface de connexion WLAN/LAN (en option) Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables 8 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / P) 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Contact sans potentiel	oui
Interface de connexion Eclairage intérieur Eclairage plafonnier LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale Charge totale maximale 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Type de mise en réseau	SmartModule
Eclairage intérieur Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale Charge totale maximale 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement Charge totale maximale Charge totale maximale Foignée barre Poignée barre Poignée barre Poignée de capteurs Type de serrure Ouverture de porte Poids brut/net EAN-Nr. Poids 88	Interface de connexion	WLAN/LAN (en option)
Type de clayettes Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Surface de rangement utile en mm (L / P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Tablettes de rangement réglables	8
P) Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Type de clayettes	Grilles plastifiées
Résistance tablettes de rangement 60 kg Charge totale maximale 480 kg Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Surface de rangement utile en mm (L /	480 / 638
Charge totale maximale Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	P)	
Roulettes 5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Résistance tablettes de rangement	60 kg
Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Charge totale maximale	480 kg
Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Roulettes	5 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein de stationnement
Type de serrure mécanique à clé Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6	Poignée barre	poignée encastrée verticale
Ouverture de porte à gauche et à droite : fixes Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1 Classe ISO 6	Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Poids brut/net 225/213 kg EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Type de serrure	mécanique à clé
EAN-Nr. 9005382249659 Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Ouverture de porte	à gauche et à droite : fixes
Classe de salle blanche selon ISO EN Classe ISO 6 14664-1	Poids brut/net	225/213 kg
14664-1	EAN-Nr.	9005382249659
	Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 6
Classe de salle blanche GMP GMP classe B	14664-1	
	Classe de salle blanche GMP	GMP classe B

 $^{^1}$ Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs. 2 Calculé suiv ant la FDX 15-140

