## SFPvh 6501

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## **Perfection**











Dimensions intérieures en mm (L/P/H)  Consommation électrique en 365 jours  Température ambiante  1-10 °C à +35 °C  Dégagement de chaleur  875 kJ/h  Réfrigérant  R 290  Niveau sonore 60 dB(A)  Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V~  Système de réfrigération dynamique  Dégivrage automatique  Plage de température réglable -9 °C à -35 °C  Gradient / fluctuation max. 3,6 °C / 5,0 °C  Matériau de la porte Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AIS1 304)  Régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe  Alarme de température potique et sonore  Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12  Neures  Contact sans potentiel oui  Type de mise en réseau SmartModule  Solution de mise en réseau intégré, amovible  Intégré, amovible  Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables -4  Type de clayettes Grilles plastifiées  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Foignée barre Poignée encastrée verticale  Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm  DIN 13277 oui  Type de serrure électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles Poigs brut/net  1 481330 kg	Volume brut/utile	614/480 l
Consommation électrique en 365 jours Température ambiante 110 °C à -35 °C Dégagement de chaleur 875 kJ/h Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération dynamique Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -35 °C Gradient / fluctuation max. 3,6 °C / 5,0 °C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte Matériau de la porte Matériau de la porte Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique écran couleur 2,4°°, Touch & Swipe Alarme de température Alarme de température immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau intégré, amovible Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement réglables roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poigs brut/net 148/130 kg	Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	697/867/2135
Température ambiante +10 °C à +35 °C Dégagement de chaleur 875 kJ/h Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération dynamique Dégivrage automatique Plage de température réglable -9° °C à -35 °C Gradient / fluctuation max. 3,6° °C / 5,0° °C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte acier Matériau de la porte Acier chrome-nickel (1,4301 / AIS1 304) Régulation électronique écran couleur 2,4°, Touch & Swipe Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau intégré, amovible Interface de connexion WiFF/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / P) Résistance tablettes de rangement Roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net 148/130 kg	Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	489/638/1470
Dégagement de chaleur     875 kJ/h       Réfrigérant     R 290       Niveau sonore     60 dB(A)       Fréquence / tension     50/60 Hz / 220-240 V-       Système de réfrigération     dynamique       Dégivrage     automatique       Plage de température réglable     -9 °C à -35 °C       Gradient / fluctuation max.     3,6 °C / 5,0 °C       Matériau de l'habillage/couleur     acier       Matériau de la porte     acier       Matériau de la cuve intérieure     Acier chrome-nickel (1,4301 / AIS1 304)       Régulation électronique     écran couleur 2,4", Touch & Swipe       Alarme de température     optique et sonore       Alarme de panne de courant     immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12       Lontact sans potentiel     oui       Type de mise en réseau     Smart Module       Solution de mise en réseau     intégré, interface USB       Eclairage intérieur     Éclairage plafonnier et vertical à LED       Tablettes de rangement réglables     4       Type de clayettes     Grilles plastifiées       Surface de rangement réglables     4       Type de clayettes     Grilles plastifiées       Surface de rangement utile en mm (L / P)     480 / 638       Roulettes     roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière       Poignée barre	Consommation électrique en 365 jours	702 kWh
Réfrigérant R 290 Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération dynamique Dégivrage automatique Plage de température réglable -9°C à -35°C Gradient / fluctuation max. 3,6°C / 5,0°C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe Alarme de température Alarme de température Matèriau de température Matèriau de température Matèriau de température Matèriau de la cuve intérieure Matériau de température Matèriau de de panne de courant Meurers Contact sans potentiel Oui Type de mise en réseau MartModule Solution de mise en réseau Mirér/LAN Enregistreur de données Mirér/LAN Mirér/LAN Enregistreur de données Mirér/LAN Mirér/LAN Enregistreur de données Mirér/LAN	Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Niveau sonore 60 dB(A) Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V- Système de réfrigération dynamique Dégivrage automatique Plage de température réglable -9°C à -35°C Gradient / fluctuation max. 3,6°C / 5,0°C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe Alarme de température Alarme de température Matèriau de température Matèriau de température Matèriau de température Matèriau de la cuve intérieure Matériau de température Matèriau de température Matériau de tem	Dégagement de chaleur	875 kJ/h
Fréquence / tension 50/60 Hz / 220-240 V-  Système de réfrigération dynamique Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -35 °C Gradient / fluctuation max. 3,6 °C / 5,0 °C Matériau de l'habitlage/couleur acier / blanc Matériau de la porte acier Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement Foignée barre poignée encastrée verticale Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net 148/130 kg	Réfrigérant	R 290
Système de réfrigération dynamique Dégivrage automatique Plage de température réglable -9°C à -35°C Gradient / fluctuation max. 3,6°C / 5,0°C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte acier Matériau de la cuve intérieure Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement Foignée barre poignée encastrée verticale Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net 148/130 kg	Niveau sonore	60 dB(A)
Dégivrage automatique Plage de température réglable -9 °C à -35 °C Gradient / fluctuation max. 3,6 °C / 5,0 °C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte acier Matériau de la porte Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe Alarme de température optique et sonore Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / P) Résistance tablettes de rangement Roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net 148/130 kg	Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Plage de température réglable 9° C à -35° C Gradient / fluctuation max. 3,6° C / 5,0° C Matériau de l'habillage/couleur acier / blanc Matériau de la porte Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304) Régulation électronique Acran couleur 2,4°, Touch & Swipe Alarme de température Optique et sonore Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel oui Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Solution de mise en réseau Intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre Poignée barre Poignée barre Poignée barre Poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net	Système de réfrigération	dynamique
Gradient / fluctuation max.  Matériau de l'habillage/couleur  Matériau de la porte  Matériau de la porte  Matériau de la porte  Matériau de la cuve intérieure  Matériau de la cuve intérieure  Matériau de la cuve intérieure  Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)  Régulation électronique  Alarme de température  Alarme de panne de courant  Immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12  heures  Contact sans potentiel  Type de mise en réseau  SmartModule  Solution de mise en réseau  Intégré, amovible  Interface de connexion  WiFi/LAN  Enregistreur de données  Eclairage intérieur  Éclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables  Type de clayettes  Grilles plastifiées  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Foulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  poignée encastrée verticale  Passage de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  oui  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Dégivrage	automatique
Matériau de l'habillage/couleur  Matériau de la porte  Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)  Régulation électronique  Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)  Régulation électronique  Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)  Régulation électronique  Alarme de température  Alarme de panne de courant  Immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12  heures  Contact sans potentiel  Type de mise en réseau  SmartModule  Solution de mise en réseau  Intégré, amovible  Interface de connexion  WiFi/LAN  Enregistreur de données  Eclairage intérieur  Éclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables  Type de clayettes  Grilles plastifiées  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Foignée barre  Poignée barre  Poignée barre  poignée encastrée verticale  Passage de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  oui  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Plage de température réglable	-9 °C à -35 °C
Matériau de la porte  Matériau de la cuve intérieure  Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)  Régulation électronique  Alarme de température  Alarme de panne de courant  Immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12  heures  Contact sans potentiel  Type de mise en réseau  SmartModule  Solution de mise en réseau  Solution de mise en réseau  Solution de mise en réseau  Intégré, amovible  Enregistreur de données  Intégré, interface USB  Eclairage intérieur  Tablettes de rangement réglables  Type de clayettes  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Roulettes  roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  poignée encastrée verticale  Passage de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  oui  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Gradient / fluctuation max.	3,6 °C / 5,0 °C
Matériau de la cuve intérieure       Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)         Régulation électronique       écran couleur 2,4", Touch & Swipe         Alarme de température       optique et sonore         Alarme de panne de courant       immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12         heures       Contact sans potentiel         Type de mise en réseau       Smart Module         Solution de mise en réseau       intégré, amovible         Interface de connexion       WiFi/LAN         Enregistreur de données       Intégré, interface USB         Eclairage intérieur       Éclairage plafonnier et vertical à LED         Tablettes de rangement réglables       4         Type de clayettes       Grilles plastifiées         Surface de rangement utile en mm (L /       480 / 638         P)       Roulettes         Roulettes       roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière         Poignée barre       poignée encastrée verticale         Passage de capteurs       1 x Ø 12 mm         DIN 13277       oui         Type de serrure       électronique, avec télécommande         Ouverture de porte       à droite, réversibles         Poids brut/net       148/130 kg	Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Régulation électronique Alarme de température Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement Foignée barre Poignée barre Poignée barre Poignée de capteurs  1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net	Matériau de la porte	acier
Alarme de température Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures Contact sans potentiel Type de mise en réseau SmartModule Solution de mise en réseau Intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P) Résistance tablettes de rangement roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre Poignée barre Poignée serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net	Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Alarme de panne de courant immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures  Contact sans potentiel oui  Type de mise en réseau SmartModule  Solution de mise en réseau intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN  Enregistreur de données Intégré, interface USB  Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables 4  Type de clayettes Grilles plastifiées  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Foulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre poignée encastrée verticale  Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm  DIN 13277 oui  Type de serrure électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles  Poids brut/net	Régulation électronique	écran couleur 2,4", Touch & Swipe
Contact sans potentiel  Type de mise en réseau  SmartModule  Solution de mise en réseau  Intégré, amovible  Interface de connexion  Enregistreur de données  Eclairage intérieur  Eclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables  Type de clayettes  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à  l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  Poignée de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  Poids brut/net  148/130 kg	Alarme de température	optique et sonore
Contact sans potentiel  Type de mise en réseau  SmartModule  Solution de mise en réseau  Intégré, amovible  Interface de connexion  WiFi/LAN  Enregistreur de données  Eclairage intérieur  Éclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables  4  Type de clayettes  Grilles plastifiées  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  Poignée barre  Poignée serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net	Alarme de panne de courant	immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12
Type de mise en réseau  SmartModule  Solution de mise en réseau  Intégré, amovible  Interface de connexion  WiFi/LAN  Enregistreur de données  Intégré, interface USB  Eclairage intérieur  Éclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables  4  Type de clayettes  Grilles plastifiées  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  foulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  poignée encastrée verticale  Passage de capteurs  DIN 13277  oui  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net		heures
Solution de mise en réseau intégré, amovible Interface de connexion WiFi/LAN Enregistreur de données Intégré, interface USB Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4 Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P)  Résistance tablettes de rangement roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à d droite, réversibles Poids brut/net 148/130 kg	Contact sans potentiel	oui
Interface de connexion  Enregistreur de données  Eclairage intérieur  Eclairage intérieur  Eclairage plafonnier et vertical à LED  Tablettes de rangement réglables  Type de clayettes  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Foulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  Poignée de capteurs  DIN 13277  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Type de mise en réseau	SmartModule
Enregistreur de données  Eclairage intérieur  Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables  4 Type de clayettes  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P)  Résistance tablettes de rangement  Foulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  Poignée de capteurs  DIN 13277  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Eclairage intérieur Éclairage plafonnier et vertical à LED Tablettes de rangement réglables 4  Type de clayettes Grilles plastifiées Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P)  Résistance tablettes de rangement roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière Poignée barre poignée encastrée verticale Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm DIN 13277 oui Type de serrure électronique, avec télécommande Ouverture de porte à droite, réversibles Poids brut/net 148/130 kg	Interface de connexion	WiFi/LAN
Tablettes de rangement réglables  Type de clayettes  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P)  Résistance tablettes de rangement  Roulettes  roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  poignée encastrée verticale  Passage de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  oui  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Enregistreur de données	Intégré, interface USB
Type de clayettes  Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638  P)  Résistance tablettes de rangement  Foulettes  Fou	Eclairage intérieur	Éclairage plafonnier et vertical à LED
Surface de rangement utile en mm (L / 480 / 638 P)  Résistance tablettes de rangement 60 kg  Roulettes roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière  Poignée barre poignée encastrée verticale  Passage de capteurs 1 x Ø 12 mm  DIN 13277 oui  Type de serrure électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles  Poids brut/net 148/130 kg	Tablettes de rangement réglables	4
P)  Résistance tablettes de rangement  Roulettes  roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à  l'arrière  Poignée barre  Poignée barre  poignée encastrée verticale  Passage de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  oui  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg	Type de clayettes	Grilles plastifiées
Résistance tablettes de rangement     60 kg       Roulettes     roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière       Poignée barre     poignée encastrée verticale       Passage de capteurs     1 x Ø 12 mm       DIN 13277     oui       Type de serrure     électronique, avec télécommande       Ouverture de porte     à droite, réversibles       Poids brut/net     148/130 kg	Surface de rangement utile en mm (L /	480 / 638
Roulettes     roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière       Poignée barre     poignée encastrée verticale       Passage de capteurs     1 x Ø 12 mm       DIN 13277     oui       Type de serrure     électronique, avec télécommande       Ouverture de porte     à droite, réversibles       Poids brut/net     148/130 kg	P)	
Poignée barre     poignée encastrée verticale       Passage de capteurs     1 x Ø 12 mm       DIN 13277     oui       Type de serrure     électronique, avec télécommande       Ouverture de porte     à droite, réversibles       Poids brut/net     148/130 kg	Résistance tablettes de rangement	60 kg
Poignée barre     poignée encastrée verticale       Passage de capteurs     1 x Ø 12 mm       DIN 13277     oui       Type de serrure     électronique, avec télécommande       Ouverture de porte     à droite, réversibles       Poids brut/net     148/130 kg	Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à
Passage de capteurs  1 x Ø 12 mm  DIN 13277  Type de serrure  électronique, avec télécommande  Ouverture de porte  à droite, réversibles  Poids brut/net  148/130 kg		l'arrière
DIN 13277 oui  Type de serrure électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles  Poids brut/net 148/130 kg	Poignée barre	poignée encastrée verticale
Type de serrure électronique, avec télécommande  Ouverture de porte à droite, réversibles  Poids brut/net 148/130 kg	Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Ouverture de porte     à droite, réversibles       Poids brut/net     148/130 kg	DIN 13277	oui
Poids brut/net 148/130 kg	Type de serrure	électronique, avec télécommande
-	Ouverture de porte	à droite, réversibles
<b>EAN-Nr.</b> 9005382249819	Poids brut/net	148/130 kg
	EAN-Nr.	9005382249819

