

## Armoires froid positif +3 à +15°C

### froid positif +3 à +15°C

- ▶ armoires ventilées
- ▶ porte pleine ou vitrée
- ▶ modèle encastrable
- ▶ de 130 à 520 litres

• précision : ±5°C à +5°C (non garantie)  
 • intérieur en ABS blanc lisse, coins arrondis, contre-porte plane, nettoyage facile  
 • carrosserie extérieure traitée anticorrosion avec peinture époxy blanche  
 • armoires ventilées : ventilation continue permettant d'obtenir un abaissement rapide et uniforme de la température  
 • régulation électronique ou mécanique (thermostat) sur le bandeau  
 • thermomètre à affichage digital sur bandeau ou porte avec maintien d'affichage en cas de coupure de courant  
 • modèle porte vitrée : éclairage intérieur par tube fluo  
 • RR1400 et RR1405 : alarme ouverture de porte et de température incluse  
 • dégivrage totalement automatique  
 • évaporateur grande surface, excellente répartition du froid (65 à 95% HR selon modèle)  
 • fluide R600a (fluide réfrigérant écologique)  
 • pieds avant réglables en hauteur  
 • porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)  
 • porte à rappel automatique et serrure à clef



1



2

capacité brute	141 litres	236 litres	335 litres	365 litres	434 litres	544 litres
capacité utile	130 litres	230 litres	329 litres	354 litres	406 litres	520 litres
température	+1 à +15°C	+2 à +15°C	+2 à +15°C	+1 à +15°C	+1 à +15°C	+2 à +15°C
régulation	électronique	thermostat	thermostat	thermostat	électronique	thermostat
affichage température	digital - bandeau	digital - porte	digital - porte	digital - bandeau	digital - bandeau	digital - porte
refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
variation hygrométrie	65 à 75 % HR	65 à 75 % HR	65 à 75 % HR	65 à 75 % HR	75 ou 95 % HR	65 à 75 % HR
température amb. admise	+15 à +40°C	+15 à +40°C	+15 à +40°C	+15 à +40°C	+10 à +43 °C	+15 à +40°C
type	grille acier zingué	grille acier plastifié				
nb. livrés / max.	3 / 11	4 / 21	5 / 34	5 / 42	5 / 40	5 / 30
plateaux	dim. utiles	441 x 425 mm	498 x 425 mm	498 x 425 mm	475 x 480 mm	645 x 550 mm
	écartement	32 mm	32 mm	32 mm	35 mm	32 mm
	charge / totale	45 / 80 kg	45 / 154 kg	45 / 214 kg	45 / 264 kg	45 / 304 kg
dim. int. (lpxh) mm	441 x p439 x h667 mm	498 x p425 x h1060 mm	498 x p425 x h1452 mm	498 x p425 x h1590 mm	475 x p480 x h1688 mm	645 x p550 x h1452 mm
dim. ext. (lpxh) mm	600 x p615 x h830 mm	600 x p610 x h1250 mm	600 x p610 x h1644 mm	600 x p610 x h1800 mm	600 x p680 x h1900 mm	750 x p730 x h1640 mm
poids brut / net porte pleine	37 / 35 kg	53 / 57 kg	56 / 60 kg	75 / 70 kg	81 / 74 kg	74 / 80 kg
poids brut / net porte vitrée	43 / 41 kg	57 / 53 kg	62 / 58,5 kg	86 / 80 kg	-	80 / 74 kg
puissance - porte pleine	100 W - 255 kWh/an	120 W - 329 kWh/an	130 W - 402 kWh/an	140 W - 365 kWh/an	150 W - 365 kWh/an	150 W - 402 kWh/an
puissance - porte vitrée	100 W - 329 kWh/an	120 W - 365 kWh/an	130 W - 402 kWh/an	180 W - 475 kWh/an	-	150 W - 730 kWh/an
Armoires porte pleine	RR1400 [1]	RR1470	RR1480	RR1460	RR1455	RR1490
Armoires porte vitrée	RR1405	RR1570	RR1580 [2]	RR1560	-	RR1590
accessoires et options (descriptifs page 82)						
plateau suppl.	RR1106	RR1107	RR1107	RR1107	RR1114	RR1112
alarme et report	RR35	RR35	RR35	RR35	RR35	RR35
câble, logiciel PC - RR35	RR36	RR36	RR36	RR36	RR36	RR36
alarme, report, enregistreur	RR45	RR45	RR45	RR45	RR45	RR45
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014
logement pour sonde	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009