



# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE 125 L QUALIFIABLE +5°C +/-3K





- > Armoire à médicaments
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à
- Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- Régulation électronique avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes

- > Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes
- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- > Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant.
   Maintenance aisée et nettoyage facilité
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Equipée de 2 pieds réglables à l'avant et 2 roulettes à l'arrière
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290

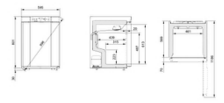




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	125	Grille acier plastifié (nb)	2
Volume utile (L)	104	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	4 x 430 mm + 3 x 300 m
Température (°C)	+2 °C ά +12 °C	Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	2 (P 430 mm) + 2 (P 300
Évaporateur	tubes/ailettes	oires) (nb max)	mm) 
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x830
Epaisseur d'isolation	50 mm	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x264 + 461x315
Porte	Blanche		223
Inversion sens d'ouverture porte	Oui	Poids net (kg)	42.6
Rappel de porte automatique	Oui		
Serrure	Oui	ALIMENTATION	
Pieds inox	2 roues/2pieds	Tension (V)	230 V
Fluide	R-600a	Fréquence (Hz)	50
Charge de gaz (g)	31	Intensité (A)	0.28
Niveau sonore dB(A)	30.1	Puissance électrique raccordée (W)	62
Contact sec	Non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
COMMANDE		Poids brut (kg)	44.4
Régulation	Électronique		
Affichage température	Digital 1K	-	
Réglage hygrométrie	Non	-	
Alarme température	visuelle et sonore	-	
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore	-	
Fonction HACCP	Oui	-	
Verrouillage de la commande	Oui	- -	
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 (+35°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,63	-	
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	229	-	







Accessoir	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410
TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410
TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410
TABS420	Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410
GP430	Plateau acier inox perforé grand
GP300	Plateau acier inox perforé petit
819581052	
819581001	





# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE VITREE 125 L QUALIFIABLE +5°C +/- 3K





- > Armoire à médicaments
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à
- Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- Régulation électronique avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- > Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes

- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- > Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant.
   Maintenance aisée et nettoyage facilité
- > Porte vitrée avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Eclairage LED
- › Equipée de 2 pieds réglables à l'avant et 2 roulettes à l'arrière
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290

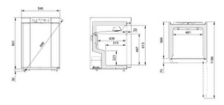




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	125	Grille acier plastifié (nb)	2
Volume utile (L)	104	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	4 x 430 mm + 3 x 300 mn
Température (°C)	+2 °C ά +12 °C	Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	2 (P 430 mm) + 2 (P 300
Évaporateur	tubes/ailettes	oires) (nb max)	mm) 
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x830
Epaisseur d'isolation	50 mm	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x264 + 461x315x
Type d'éclairage	LED		223
Porte	Vitrée cadre blanc	Poids net (kg)	47.6
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230 V
Pieds inox	2 roues/2pieds	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	0.38
Charge de gaz (g)	31	Puissance électrique raccordée (W)	77
Niveau sonore dB(A)	33.7	Dégagement calorifique (Wh/h)	32
Contact sec	Non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x880
COMMANDE		Poids brut (kg)	49.4
Régulation	Électronique		
Affichage température	Digital 1K	_	
Réglage hygrométrie	Non	_	
Alarme température	visuelle et sonore	_	
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore	_	
Fonction HACCP	Oui	_	
Verrouillage de la commande	Oui	_	
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +32°C		
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,5	_	
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	545	_	
,		_	







Accessoir	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410
TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410
TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410
TABS420	Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410
GP430	Plateau acier inox perforé grand
GP300	Plateau acier inox perforé petit
819581052	
819581001	





# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE 218 L QUALIFIABLE +5°C +/-3K





- > Armoire à médicaments
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à +20°C
- Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- Régulation électronique avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes

- > Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes
- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant.
   Maintenance aisée et nettoyage facilité
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Equipée de 2 pieds réglables à l'avant et 2 roulettes à l'arrière
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290

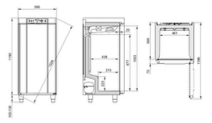




Valuma brut (L.)	218	Crillo anior plantifié (-1-)	2
Volume brut (L)		Grille acier plastifié (nb)	3
Volume utile (L)	189	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	11 x 430 mm + 3 m
Température (°C)	+2 °C á +12 °C	—— Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé ————————————————————————————————————	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage 	Automatique ————————————————————————————————————	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	5 (P 430 mm) +
Évaporateur	tubes/ailettes	oires) (nb max)	mm)
Condenseur	statique	_	
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1220
Epaisseur d'isolation	50 mm	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x644 + 4
Porte	Blanche	—	233
Inversion sens d'ouverture porte	Oui	Poids net (kg)	55
Rappel de porte automatique	Oui		
Serrure	Oui	ALIMENTATION	
Pieds inox	2 roues/2pieds	Taraha AA	220.1/
Fluide	R-600a	Tension (V)	230 V
Charge de gaz (g)	42	Fréquence (Hz)	50
Niveau sonore dB(A)	35.7	Intensité (A)	0.37
Contact sec	Non	Puissance électrique raccordée (W)	73
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui	— Dégagement calorifique (Wh/h) ——	20
COMMANDE		LOGISTIQUE	
	<b>∠.</b>	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1270
Régulation	Électronique	Poids brut (kg)	57.6
Affichage température	Digital 1K		
Réglage hygrométrie	Non	_	
Alarme température	visuelle et sonore	_	
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore	_	
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui	_	
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	7 (+35°C)		
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,73	_	
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	265	_	
·			







Accessoi	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410
TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410
TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410
TABS420	Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410
GP430	Plateau acier inox perforé grand
GP300	Plateau acier inox perforé petit
819581052	





# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE VITREE 218 L QUALIFIABLE 5°C +/-3K





- > Armoire à médicaments
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à +20°C
- Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- Régulation électronique avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- > Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes

- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant.
   Maintenance aisée et nettoyage facilité
- > Porte vitrée avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Eclairage LED
- > Equipée de 2 pieds réglables et 2 roulettes à l'arrière
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290

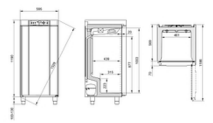




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L)	218	Grille acier plastifié (nb)	3
Volume utile (L)	189	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	11 x 430 mm + 3 x 300 m
Température (°C)	+2 °C á +12 °C		m 
Refroidissement	Ventilé	Hauteur de réglage (mm)	50
Dégivrage	Automatique	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Évaporateur	tubes/ailettes	<ul> <li>Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)</li> </ul>	5 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS		505 040 4000
Epaisseur d'isolation	50 mm	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1220
Type d'éclairage	LED	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x644 + 461+315 233
Porte	Vitrée cadre blanc	Poids net (kg)	62.2
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui		220.1/
Pieds inox	2 roues/2pieds	Tension (V)	230 V
Fluide	R-600a	Fréquence (Hz)	50
Charge de gaz (g)	42	Intensité (A)	0.43
Niveau sonore dB(A)	35.7	Puissance électrique raccordée (W)	88
Contact sec	Non	Dégagement calorifique (Wh/h)	36
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui	LOGISTIQUE	
COMMANDE		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1270
	ćı	Poids brut (kg)	64.8
Régulation	Électronique	_	
Affichage température	Digital 1K	_	
Réglage hygrométrie	Non	_	
Alarme température	visuelle et sonore	_	
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore	_	
Fonction HACCP	Oui ————————————————————————————————————	_	
Verrouillage de la commande	Oui	_	
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +32°C		
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,18	_	
Consommation énergétique annuelle (kWh/	428	_	







Accessoii	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410
TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410
TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410
TABS420	Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410
GP430	Plateau acier inox perforé grand
GP300	Plateau acier inox perforé petit
819581052	





# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE 346 L QUALIFIABLE +5°C +/- 3K





- > Armoire à médicaments
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à
- > Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- > Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes

- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant.
   Maintenance aisée et nettoyage facilité
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Equipée de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290

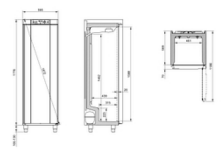




346	Grille acier plastifié (nb)	_
212		5
312	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	22 x 430 mm + 3 x 300 m
+2 °C á +12 °C		<u>m</u>
Ventilé		50
Automatique		40
tubes/ailettes	Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)	11 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
statique		
Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
PS		505 040 4004
50 mm		595x640x1901
Blanche	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x1229 + 461x315 x233
Oui	Poids net (kg)	69.4
Oui		
Oui	ALIMENTATION	
2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm	Tension (V)	230 V
R-600a	Fréquence (Hz)	50
51	Intensité (A)	0.41
34.5	Puissance électrique raccordée (W)	88
Non	Dégagement calorifique (Wh/h)	24
Oui		
	LOGISTIQUE	
	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1930
Électronique	Poids brut (kg)	73
Digital 1K		
Non		
visuelle et sonore		
Visuelle et sonore		
Oui		
Oui		
7 (+35°C)		
0,89		
323		
	Automatique tubes/ailettes statique Laqué blanc PS 50 mm Blanche Oui Oui Oui 2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm R-600a 51 34.5 Non Oui  Électronique Digital 1K Non visuelle et sonore Visuelle et sonore Oui Oui	Automatique tubes/ailettes sitatique Laqué blanc PS 50 mm Blanche Oui Oui 2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm Non Oui LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm)  Électronique Digital 1K Non visuelle et sonore Oui Oui Charage max admissible sur grille (kg) Tiroirs aluminium télescopiques (en access oires) (nb max)  DIMENSIONS ET POIDS Dimensions (LxPxH) (mm) Cuve (LxPxH) (mm)  Dimensions (LxPxH) (mm)  ALIMENTATION Tension (V) Fréquence (Hz) Intensité (A) Puissance électrique raccardée (W) Dégagement calorifique (Wh/h)  LOGISTIQUE Dimensions emballage (LxPxH) (mm) Poids brut (kg)  7 (+35°C) 0,89







Accessoi	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410
TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410
TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410
TABS420	Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410
GP430	Plateau acier inox perforé grand
GP300	Plateau acier inox perforé petit
819581052	





# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE VITREE 346 L QUALIFIABLE +5°C +/-3K





- > Armoire à médicaments
- > Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- Refroidissement ventilé Température réglable de -2°C à +20°C
- Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- > Contact sec libre de potentiel pour report d'alarmes

- > Verrouillage de la commande
- > Carrosserie en acier laqué blanc
- > Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant.
   Maintenance aisée et nettoyage facilité
- > Porte vitrée avec serrure et sens d'ouverture réversible
- > Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- > Eclairage LED
- > Equipée de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
- > Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- > Fluide propre R-290

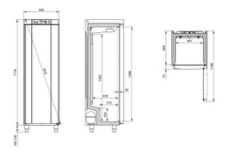




Volume brut (L.)	346	Grille acier plastifié (nb)	5
· ,			
Volume utile (L)	312	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	22 x 430 mm + 3 x 300 m m
Température (°C)	+2 °C ά +12 °C	Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en access	11 (P 430 mm) + 2 (P 300
Évaporateur	tubes/ailettes	oires) (nb max)	mm)
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc	DIMENSIONS ET POIDS	
Cuve	PS	Dimensions (LxPxH) (mm)	595x640x1901
Epaisseur d'isolation	50 mm	Cuve (LxPxH) (mm)	461x437x1229 + 461x315
Type d'éclairage	LED		x233
Porte	Vitrée cadre blanc	Poids net (kg)	80.6
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui	ALIMENTATION	
Serrure	Oui	Tension (V)	230 V
Roulettes	2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm	Fréquence (Hz)	50
Fluide	R-600a	Intensité (A)	0.41
 Charge de gaz (g)	51	Puissance électrique raccordée (W)	103
Niveau sonore dB(A)	34.2	Dégagement calorifique (Wh/h)	52
Contact sec	Non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui	LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1930
COMMANDE		Poids brut (kg)	84
Régulation	Électronique		
Affichage température	Digital 1K		
Réglage hygrométrie	Non		
Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore		
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +32°C		
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,86		
Consommation energetique (KVVII/24II)	2,00		







Accessoi	res
GB430	Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410
GB300	Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411
GIX430	Grille acier inox grande IIRR210/310/410
TA420	Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410
TA300	Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410
TABS420	Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410
GP430	Plateau acier inox perforé grand
GP300	Plateau acier inox perforé petit
819581052	

