



NOUVEAU



VITRINE REFREGERE 4 FACES VITREE 96L



RT-98L

425X404X1080H

220V

PERLA

96L

VITRINE REFREGERE 4 FACES VITREE 215L



RT-215L

515X485X1595H

220V

PERLA

215L

Code	RT-98L
Dimensions MM	425X404X1080H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	96L

MINI VITRINE REFRE LUXE 4 FACES VITREE 78L



RT-78L-7

430X390X986

220V

PERLA

78 Litres

Code	RT-78L-7
Dimensions MM	430X390X986
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	78 Litres

VITRINE REFREGERE LUXE 4 FACES VITREE 400L



RT-400L

650X650X1908H

220V

PERLA

400L

Code	RT-400L
Dimensions MM	650X650X1908H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	400L

VITRINE FROIDE TOURNANTE



RTC-72L

450X450X983H

220V

PERLA

72L

Code	RTC-72L
Dimensions MM	450X450X983H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	72L

VITRINE FROIDE PATISSERIE RONDE



ARC-100R

480X480X1030

220V

PERLA

100 Litres

Code	ARC-100R
Dimensions MM	480X480X1030
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	100 Litres

VITRINE FROIDE PATISSERIE ARC-400L



Code	ARC-400L
Dimensions MM	900X805X1445
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	400 Litres

VITRINE FROIDE PATISSERIE ARC-500L



Code	ARC-500L
Dimensions MM	1200X805X1445
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	500 Litres

DISPLAY FROID NOIR 120L



DISPLAY FROID 100L



Code	RTW-120L	RTW-100L-3
Dimensions MM	702X627X735H	705X472X687H
Energie	220V	220V
Marque	PERLA	PERLA
Production/Capacité	120L	100L

DISPLAY CHAUD NOIR NOIR 130L



DISPLAY FROID 118L



Code
Dimensions MM
Energie
Marque
Production/Capacité

RTR-130L-2
480X480X1030
220V
PERLA
100 Litres

RTW-118L
695X882X417
220V
PERLA
118L

PRESENTOIR REFREGERE



VITRINE GLACE 8BACS 1/6



Code
Dimensions MM
Energie
Marque
Production/Capacité

RTW-255L
1250X890X542/1080H
220V
PERLA
255L

RTD-77L
805X666X305H
220V
PERLA
77L

VITRINE POUR GLACES 12 BACS NOIR



Code
Dimensions MM
Energie
Marque
Production/Capacité

ARD- 600L
1240X1065X1410H
220V
PERLA
600L

ARD- 600L
1240X1065X1410H
220V
PERLA
600L

PRENTOIR TABLE REFREGERE 7 BACS



PRENTOIR TABLE REFREGERE 10 BACS



Code	
Dimensions MM	
Energie	
Marque	
Production/Capacité	

	RT-1500L
	1500X335X225
	220V
	PERLA
	7X1/4GN

	RT-2000L
	2000X335X225
	220V
	PERLA
	10X1/4GN

DISPLAY CHAUD 160L-85CM



DISPLAY CHAUD 96L



Code	
Dimensions MM	
Energie	
Marque	
Production/Capacité	

	RTR-160L
	856X568X686H
	220V
	PERLA
	120L

	RTR-96L
	674.5X484X662.5H
	220V
	PERLA
	96L

DISPLAY CHAUD DOUBLE OUVERTURE 90CM



DISPLAY CHAUD DOUBLE OUVERTURE 120CM



Code	
Dimensions MM	
Energie	
Marque	
Production/Capacité	

	RTR-136L
	915X484X662.5H
	220V
	PERLA
	136L

	RTR-186L
	1214.5X484X662.5H
	220V
	PERLA
	186L

CHAFING DISHS+PARE



Code	LT-01
Dimensions MM	825X660X580H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	1X1/1GN

GARDE CHAUD A 4 BAC

CHEFING DISHS 3 BACS +AVEC LUMIERE



Code	LT-03
Dimensions MM	461X330X448H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	26L

GARDE CHAUD A 6 BAC



Code	RTR4
Dimensions MM	773X420X336H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	46L

DISPLAY CHAUD NOIR 2 ETAGES



Code	RTR6
Dimensions MM	1127X420X336H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	68L

GARDE CHAUD 650L



Code	RTR-2D-2
Dimensions MM	625X467X650H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	



Code	RTR-650L
Dimensions MM	720X620X2000H
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	650L

VITRINE NEUTRE 50L



VITRINE NEUTRE 35L



Code	RTZ-50L
Dimensions MM	554X361X370H
Energie	
Marque	PERLA
Production/Capacité	35L

Code	RTZ-35L
Dimensions MM	554X361X305H
Energie	
Marque	PERLA
Production/Capacité	35L

BUFFET FROID 04 BACS



BUFFET FROID 06 BACS



Code	RTS-1490L
Dimensions MM	1490X766X1338
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	4X1/1GN

Code	RTS-2150L
Dimensions MM	2150X766X1338
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	6X1/1GN

BUFFET CHAUD 04 BACS +COUVERTURE



BUFET CHAUD 6 BACS + COUVERTURE



Code	RTR-1490L
Dimensions MM	1490X766X1338
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	4X1/1GN

Code	RTR-2150L
Dimensions MM	2150X766X1338
Energie	220V
Marque	PERLA
Production/Capacité	6X1/1 GN

