



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA



ARCA 7 S



DETALLE COLOCACIÓN DE CESTA



ARCA 7 SG

DIM. EXTERIORES CON RUEDAS

ARCA 4S
ARCA 4SG

ARCA 5S
ARCA 5SG

ARCA 6S
ARCA 6SG

ARCA 7S
ARCA 7SG

ARCA 8S
ARCA 8SG

DIM. INTERIORES

ARCA 4S
ARCA 4SG

ARCA 5S
ARCA 5SG

ARCA 6S
ARCA 6SG

ARCA 7S
ARCA 7SG

ARCA 8S
ARCA 8SG

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA

MODELO	VOL. ÚTIL (litros)	PESO (Kg) neto	POT. CONG. (Kg/24h)	PUERTA	CAPACIDAD CESTAS	CAP. CESTAS C/SEPARADOR	POT. (W) COMP.	POT. (W) MOTOVENT.	POT. (W) TOTAL
ARCA 4S	118	35	12	OPACA	1	0	55	0	55
ARCA 5S	215	47	20	OPACA	3	2	114	40	154
ARCA 6S	284	55	24	OPACA	3	3	136	40	176
ARCA 7S	364	67	26	OPACA	4	4	136	40	176
ARCA 8S	472	77	27	OPACA	6	5	161	40	201
ARCA 4SG	118	35	12	TRANSPARENTE	1	0	55	0	55
ARCA 5SG	215	47	20	TRANSPARENTE	3	2	114	40	154
ARCA 6SG	284	55	24	TRANSPARENTE	3	3	136	40	176
ARCA 7SG	364	67	26	TRANSPARENTE	4	4	136	40	176
ARCA 8SG	472	77	27	TRANSPARENTE	6	5	161	40	201

CON TERMÓMETRO DIGITAL:

accesorios

DESCRIPCIÓN

Cesta de 466x246x212 mm

Separador ARCA de 200x475 mm.

Características

- Puertas disponibles: puerta ciega aislada, puertas correderas en vidrio plano.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Condensación ventilada.
- Interior y exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 70 mm. de espesor 100% exento de CFC's.
- Gas refrigerante R290a, salvo modelo ARCA 4S, que es R600a.

- Marco de aluminio colocado sobre el aro inyectado en poliestileno.
- Termómetro exterior de serie analógico y termostato regulable.
- Compresores tropicalizados.
- Temperatura de trabajo -18°C/-23°C.
- **DE SERIE SE SUMINISTRAN SIN CESTAS.**
- 4 ruedas giratorias
- Tubería interior en hierro.
- Tensión 230V/50Hz.