

TENSAI

P R O F E S S I O N A L



R290
Gas



NO CARBON
Footprint

PROFESSIONAL STORAGE CABINETS

REFRIGERATOR & FREEZER

ARMOIRES PROFESSIONNEL
RÉFRIGÉRATION ET CONGÉLATION

ARMARIO PROFESIONAL
REFRIGERACIÓN E CONGELACIÓN

ARMÁRIO PROFISSIONAL
REFRIGERAÇÃO E CONGELAÇÃO

**LOW/HIGH VOLTAGE
COMPRESSOR
PROTECTION**

PROTECTION CONTRE LES
FLOTTANTS DE CANAL
PROTECCIÓN CONTRA LAS OS-
CILACIONES DE CORRIENTE
PROTEÇÃO CONTRA
FLUTUAÇÕES DE CORRENTE

**LOW ENERGY
CONSUMPTION**

FAIBLE CONSOMMATION
D'ÉNERGIE
BAJO CONSUMO ENERGÉTICO
BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO

**HOT GAS WATER
EVAPORATION**

EVAPORATION DES CONDEN-
SATS PAR GAZ CHAUD
EVAPORACIÓN DE CONDENSA-
DOS POR GAS CALIENTE
EVAPORAÇÃO DE CONDENSA-
DOS POR GÁS QUENTE

**DOUBLE
FAN ASSISTED
EVAPORATOR**

EVAPORATEUR À VENTILATION
DOUBLE
EVAPORADOR COM DOBLE
VENTILACIÓN
EVAPORADOR COM DUPLA
VENTILAÇÃO

**HOT GAS
DEFROST**

DÉGIVRAGE À GAZ CHAUD
DESCONGELACIÓN POR GAS
CALIENTE
DESCONGELAÇÃO POR GÁS
QUENTE

EASY MAINTENANCE

ENTRETIEN FACILE
FÁCIL MANTENIMIENTO
FÁCIL MANUTENÇÃO

GN 2/1

REMOVABLE SEAL

JOINT AMOVIBLE
BURLETE REMOVIBLE
VEDANTE REMOVÍVEL

EASY CLEAN

NETTOYAGE FACILE
FÁCIL LIMPIEZA
FÁCIL LIMPEZA

ADJUSTABLE FEETS

PIEDS AJUSTABLES
PATAS AJUSTABLES
APOIOS AJUSTÁVEIS



R290
Gas



NO CARBON
Footprint

PROFESSIONAL STORAGE CABINETS

REFRIGERATOR & FREEZER

A New line of cabinets for professional use of high functional performance, offering all the guarantees for nourishment security.

We conjugate R290 gas in the thermodynamics, with cyclopentane for the expansion of the polyurethane, which in turn, makes an equipment function without any carbon footprint at the gas level.

The construction is composed of Stainless steel AISI430 in its exterior, and AISI 304 in its interior and door. This therefore brings together a set of innovative features that makes this line highly efficient.

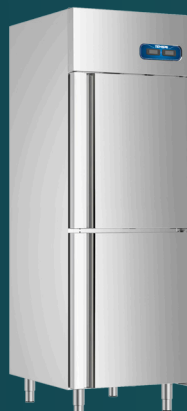
GN 2/1 700

REFRIGERATOR OR FREEZER



GN 2/1 700

COMBINED



GN 2/1 1400

REFRIGERATOR OR FREEZER



GN 2/1 1400

COMBINED



ARMOIRES PROFESSIONNEL RÉFRIGÉRATION ET CONGÉLATION

Nouvelle gamme d'armoires pour un usage professionnel de haute performance fonctionnelle qui vous offre toutes les garanties de sécurité alimentaire.

Nous combinons R290 gaz dans la thermodynamique, avec cyclopentane pour l'expansion du polyuréthane, rendant ainsi un équipement sans empreinte carbone, au niveau du gaz.

Construction en acier inoxydable AISI430 extérieur et AISI 304 à l'intérieur et la porte. Il rassemble un ensemble de fonctionnalités innovantes qui rend cette ligne très efficace.

ARMARIO PROFESIONAL REFRIGERACIÓN E CONGELACIÓN

Nueva línea de armarios para uso profesional de elevada prestación funcional, que le proporciona todas las garantías de seguridad alimentaria.

Conjugamos gas R290 en la termodinámica, con ciclo-pentano para la expansión del poliuretano, haciendo así un equipamiento sin huella carbónica, al nivel de los gases.

Construcción en acero inoxidable AISI430 en el exterior y AISI 304 en el interior y la puerta. Reúne un conjunto de características innovadoras que hacen de esta línea altamente eficiente.

ARMÁRIO PROFISSIONAL REFRIGERAÇÃO E CONGELAÇÃO

Nova linha de armários para uso profissional de elevado desempenho funcional, que lhe oferece todas as garantias de segurança alimentar.

Conjugamos gás R290 na termodinâmica, com ciclo-pentano para a expansão do poliuretano, tornando assim um equipamento sem pegada carbônica, ao nível dos gases.

Construção em aço inox AISI430 no exterior e AISI 304 no interior e porta. Reúne um conjunto de características inovadoras que torna esta linha altamente eficiente.

GN 2/1 700

COMBINED



R290
Gas

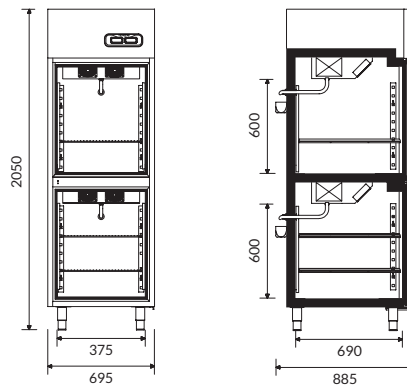


NO CARBON
Footprint



TECHNICAL DATA

| INFORMATION TECHNIQUE
| INFORMACIÓN TÉCNICA
| INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MODEL	DIMENSIONS (MM)	GROSS VOLUME (LT)	* NET VOLUME (LT)	CLIMATE CLASS	TEMPERATURE CLASS	OPERATING TEMPERATURE (°C)	VOLTAGE AND FREQUENCY (V~/Hz)
ARG070 REFRIGERATOR	H: 2050 W: 695 D: 885	274	200	4	M1 (+5C)	-2 / +8	200-240/50
ACG070 FREEZER	H: 2050 W: 695 D: 885	274	200		L1 (-18 C)	-22 / -12	

EFFICIENCY CLASS (Reg.1094/2015)	* ENERGY CONSUMPTION (kWh/24H)	COOLING CAPACITY (W Ashare)	ELECTRICAL POWER (W)
		423 MBP	
N.A	4.52		630
		340 LBP	

OPTION

WHEELS	DISPLAY TOUCH	VOLTAGE & FREQUENCY	SHELF SLIDES	WIRE SHELF

TENSAI

PROFESSIONAL

FACTORY

Av. Cidade de Estarreja, N° 1
Eco - Parque Empresarial de Estarreja
3860-529 | Estarreja - Portugal

Tel.: +351 234 840 073
Fax.: +351 234 840 074

tensai@tensai.pt

HEAD OFFICE

Rua Nogueira Pinto, N° 201
4450-747 | Leça da Palmeira - Portugal

Tel.: +351 234 840 073
Fax.: +351 234 840 074

COFINANCIADO POR:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

