

# 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**

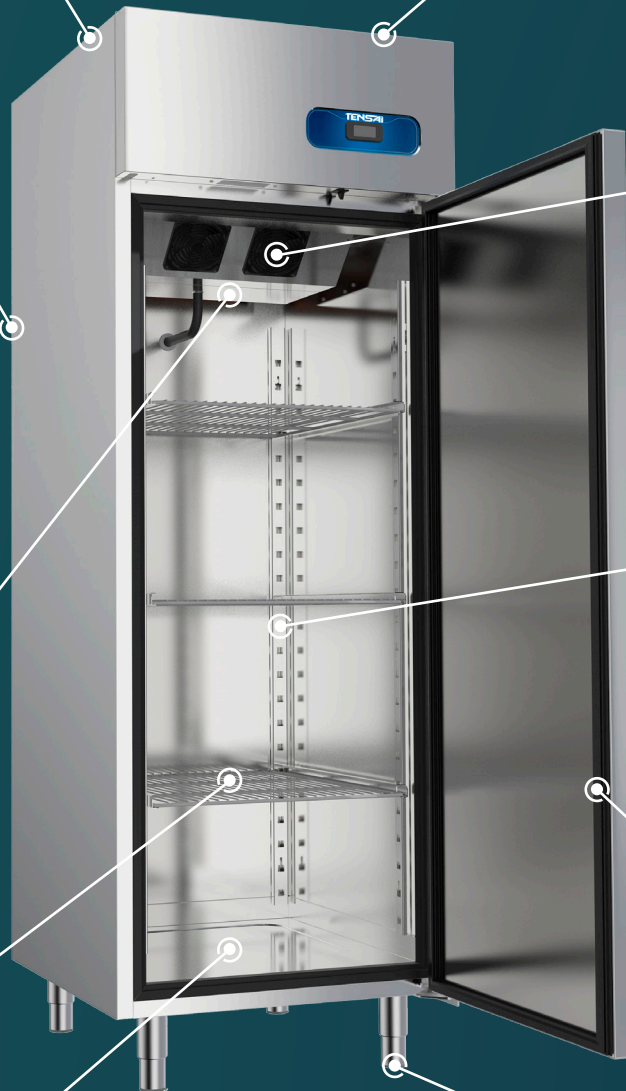
JOINT AMOVIBLE  
BURLETE REMOVIBLE  
VEDANTE REMOVÍVEL

**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.

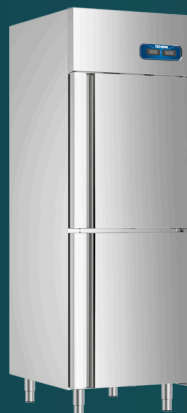
### GN 2/1 700

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

REFRIGERATOR OR FREEZER



**R290**  
Gas

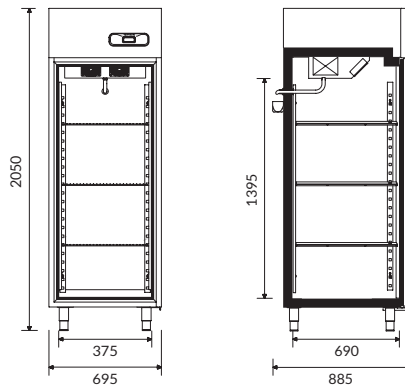


**NO CARBON**  
Footprint



## TECHNICAL DATA

| INFORMATION TECHNIQUE  
| INFORMACIÓN TÉCNICA  
| INFORMAÇÕES TÉCNICAS



| MODEL  | DIMENSIONS<br>(MM)          | GROSS VOLUME<br>(LT) | * NET VOLUME<br>(LT) | CLIMATE CLASS | TEMPERATURE CLASS | OPERATING TEMPERATURE<br>(°C) | VOLTAGE AND FREQUENCY<br>(V~/Hz) |
|--------|-----------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ARG070 | H: 2050<br>W: 695<br>D: 885 | 605                  | 460                  | 4             | M1 (+5C)          | -2 / +8                       | 220-240/50                       |
| ACG070 | H: 2050<br>W: 695<br>D: 885 | 605                  | 460                  | 4             | L1 (-18 C)        | -22 / -12                     | 200-240/50                       |

| EFFICIENCY CLASS<br>(Reg.1094/2015) | * ENERGY CONSUMPTION<br>(kWh/24H) | COOLING CAPACITY<br>(W Ashare) | ELECTRICAL POWER<br>(W) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| D                                   | 2,76                              | 656 MBP                        | 370                     |
| D                                   | 7,60                              | 626 LBP                        | 490                     |

## 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](mailto: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

