

## FICHA DE PRODUTO

Segundo o Regulamento (UE) No. 1060/2010

Marca	TENSAI
Modelo	TCHEUSI180A+++
Categoria (1)	9
Classe de Eficiência Energética	A+++
Rótulo Ecológico	-
Consumo de Energia Anual (kWh/ano)	104
Volume Útil do Frigorífico (l)	-
Volume Útil do Congelador (l)	154
Nº de Estrelas	4
Sem Gelo	-
Tempo de Subida de Temperatura (h)	53
Poder de Congelação (kg/24 h)	16
Classe Climática (2)	T
Nível de Ruído (dB(A) re1 pW)	38
Aparelho de Encastre	-

(1) Categoria do Aparelho:

- 1 = Frigorífico com um ou mais compartimentos de armazenagem para alimentos frescos
- 2 = Frigorífico-cave, cave e aparelhos de armazenagem de vinhos
- 3 = Frigorífico-ultra-refrigerador e frigorífico com um compartimento sem estrelas
- 4 = Frigorífico com um compartimento de 1 estrela
- 5 = Frigorífico com um compartimento de 2 estrelas
- 6 = Frigorífico com um compartimento de 3 estrelas
- 7 = Frigorífico-congelador
- 8 = Congelador vertical
- 9 = Arca congeladora
- 10 = Aparelhos polivalentes e outros aparelhos de refrigeração

(2) Classe Climática:

- SN = Este aparelho destina-se a um uso em temperaturas ambiente entre +10°C e +32°C
- N = Este aparelho destina-se ao uso em temperaturas ambiente entre +16°C e +32°C
- ST = Este aparelho destina-se ao uso em temperaturas ambiente entre +16°C e +38°C
- T = Este aparelho destina-se ao uso em temperaturas ambiente entre +16°C e +43°C

2018

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

[www.tensai.pt](http://www.tensai.pt)

## PRODUCT FICHE

According to Regulation (EU) No. 1060/2010

Brand	TENSAI
Model	TCHEUSI180A+++
Category (1)	9
Energy Efficiency Class	A+++
Ecolabel	-
Annual Energy Consumption (kWh/year)	104
Refrigerator Storage Volume (l)	-
Freezer Storage Volume (l)	154
Star Rating	4
Frost-Free	-
Temperature Rise Time (h)	53
Freezing Capacity (kg/24 h)	16
Climate Class (2)	T
Noise Level (dB(A) re1 pW)	38
Built-In Appliance	-

(1) Appliance Category:

- 1 = Refrigerator with one or more fresh-food storage compartments
- 2 = Refrigerator-cellar, Cellar and Wine storage appliances
- 3 = Refrigerator-chiller and Refrigerator with a 0-star compartment
- 4 = Refrigerator with a one-star compartment
- 5 = Refrigerator with a two-star compartment
- 6 = Refrigerator with a three-star compartment
- 7 = Refrigerator-freezer
- 8 = Upright freezer
- 9 = Chest freezer
- 10 = Multi-use and other refrigerating appliances

(2) Climate Class:

- SN = This appliance is intended for use in an ambient temperature of between +10°C and +32°C
- N = This appliance is intended for use in an ambient temperature of between +16°C and +32°C
- ST = This appliance is intended for use in an ambient temperature of between +16°C and +38°C
- T = This appliance is intended for use in an ambient temperature of between +16°C and + 43°C

2018

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

[www.tensai.pt](http://www.tensai.pt)

## FICHE PRODUIT

Selon le Règlement (UE) No. 1060/2010

Marque	TENSAI
Modèle	TCHEUSI180A+++
Catégorie (1)	9
Classe d'Efficacité Énergétique	A+++
Label Écologique	-
Consommation d'Énergie Annuelle (kWh/an)	104
Volume Utile Réfrigérateur (l)	-
Volume Utile Congélateur (l)	154
Nombre d'Étoiles	4
Sans Grivre	-
Durée de Montée en Température (h)	53
Pouvoir de Congélation (kg/24 h)	16
Classe Climatique (2)	T
Niveau Sonore (dB(A) re1 pW)	38
Appareil Intégrable	-

(1) Catégories d'Appareils:

- 1 = Réfrigérateur comportant un ou plusieurs compartiments de stockage de denrées alimentaires fraîches
- 2 = Réfrigérateur avec compartiment cave, cave et appareil de stockage du vin
- 3 = Réfrigérateur avec compartiment pour denrées hautement périssables et réfrigérateur avec compartiment sans étoile
- 4 = Réfrigérateur avec compartiment «une étoile»
- 5 = Réfrigérateur avec compartiment «deux étoiles»
- 6 = Réfrigérateur avec compartiment «trois étoiles»
- 7 = Réfrigérateur-congélateur
- 8 = Congélateur armoire
- 9 = Congélateur coffre
- 10 = Appareils de réfrigération polyvalents et de type autre

(2) Classe Climatique:

- SN = Cet appareil est prévu pour une utilisation à une température ambiante comprise entre +10°C et +32°C
- N = Cet appareil est prévu pour une utilisation à une température ambiante comprise entre +16°C et +32°C
- ST = Cet appareil est prévu pour une utilisation à une température ambiante comprise entre +16°C et +38°C
- T = Cet appareil est prévu pour une utilisation à une température ambiante comprise entre +16°C et +43°C

2018

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

[www.tensai.pt](http://www.tensai.pt)

## FICHA DEL PRODUCTO

Según la Regulamentación (UE) No. 1060/2010

Marca	TENSAI
Modelo	TCHEUSI180A+++
Categoría (1)	9
Clase de Eficiencia Energética	A+++
Etiqueta Ecológica	-
Consumo de Energía Anual (kWh/año)	104
Volumen Útil del Frigorífico (l)	-
Volumen Útil del Congelador (l)	154
Nº de Estrellas	4
Libre de Escarcha	-
Período de Subida de la Temperatura (h)	53
Capacidad de Congelación (kg/24 h)	16
Clase Climática (2)	T
Nivel de Ruido (dB(A) re1 pW)	38
Aparato Encastrado	-

(1) Categoría de lo Aparato:

- 1 = Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos
- 2 = Frigorífico-bodega, bodega y armarios para la conservación de vinos
- 3 = Frigorífico-helador y frigorífico con un compartimento sin estrellas
- 4 = Frigorífico con un compartimento de una estrella
- 5 = Frigorífico con un compartimento de dos estrellas
- 6 = Frigorífico con un compartimento de tres estrellas
- 7 = Frigorífico-congelador
- 8 = Congelador tipo armario
- 9 = Arcón congelador
- 10 = Aparatos de refrigeración multiuso y de otro tipo

(2) Clase Climática:

- SN = Este aparato se ha concebido para un uso en temperatura ambiente entre +10°C y +32°C
- N = Este aparato se ha concebido para un uso en temperatura ambiente entre +16°C y +32°C
- ST = Este aparato se ha concebido para un uso en temperatura ambiente entre +16°C y +38°C
- T = Este aparato se ha concebido para un uso en temperatura ambiente entre +16°C y +43°C

2018

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

[www.tensai.pt](http://www.tensai.pt)