Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2018 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage

Nom du fournisseur : Combisteel B.V., Lichtschip 25, 3991CP Houten Utrecht, NL Référence du modèle: 7455-1305-eco Usage: Exposition et vente Type d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe; Armoire de supermarché Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) O,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètres généraux du produit: Paramètre (Solon le tableau 4 a) Paramètre (Solon le cas). Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique	énergétique des appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe				
Surface totale d'exposition et vente Surface totale d'exposition	Nom du fournisseur ou marque commerciale. Combisteel				
Type d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe; Armoire de supermarché Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 492,75 Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique Consommation des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas).	Adresse du fournisseur: Combisteel B.V., Lichtschip 25, 3991CP Houten Utrecht, NL				
Type d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe; Armoire de supermarché Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 492,75 Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle: 7455.1305-eco				
Armoire de supermarché Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergie andes des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas).	Usage: Exposition et vente				
Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas).					
selon les normes harmoni- sées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproduc- tibles conformément à l'an- nexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Consommation d'énergie an- nuelle (kWh/an) 492,75 Température(s) re- commandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimen- taires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de tempé- rature prévues à l'an- nexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éner- gétique	Armoire de supermarché				
sées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Ag2,75 Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique	·				
fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Nuelle (kWh/an) Paramètre (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique					
tibles conformément à l'annexe IV. Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) Paramètres généraux du produit: Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Valeur Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique					
Paramètres spécifiques du produit 4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non Surface totale d'exposition (m²) 0,40 Classe de température (selon le tableau 4 a)) refrigerator: M2 Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Ag2,75 Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique Refrigerator: M2 Paramètre Valeur Fempérature(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas).	-				
Surface totale d'exposition (m²) O,40 Paramètres généraux du produit: Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) (kWh/an) REE 9,6 Classe de température (selon le tableau 4 a)) refrigerator: M2 Paramètre Valeur Paramètre Paramètre Paramètre Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Refrigerator: M2 Paramètre Paramètre Paramètre Commandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). REE Olasse d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique	nexe IV.				
Surface totale d'exposition (m²) O,40 Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Nuelle (kWh/an) Paramètre (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe de température (selon le tableau 4 a)) refrigerator: M2 Paramètre Valeur Température(s) re-commandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). Classe d'efficacité énergétique	Paramètres spécifiques du p	roduit			
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Paramètres généraux du produit: Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Valeur Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique A	4. Intégrée verticale (autre q	ue semi-verticale) à	chariots Non		
Paramètre Valeur Paramètre Valeur Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Nuelle (kWh/an) Paramètre Valeur Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éner- A gétique	•	Classe de tempér	ature (selon le tableau 4 a))	
Paramètre Valeur Paramètre Valeur Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Nuelle (kWh/an) Paramètre Valeur Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique	0,40)		refrigerator: M2	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 492,75 Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique	Paramètres généraux du pro	duit:			
d'énergie annuelle (kWh/an) commandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énerale	Paramètre Valeur		Paramètre	Valeur	
nuelle (kWh/an) un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique				5	
des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergetique					
taires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité énergétique	nuelle (kwn/an)				
ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éneragétique					
conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éneragétique					
rature prévues à l'an- nexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éner- gétique			contradiction avec les		
nexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éneragétique			· ·		
6, selon le cas). IEE 9,6 Classe d'efficacité éner- A gétique			· .		
IEE 9,6 Classe d'efficacité éner- A gétique					
gétique	IFF 9.6			Δ	
	3,0				
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse -	Type de source lumineuse		-		
Classe d'efficacité énergétique -	Classe d'efficacité énergétiqu	e	-		
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 12 mois					
	Informations supplémentaires:				

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II,

point 3, du règlement (UE) 2019/2024 de la Commission:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 2370360 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

70360

Fournisseur: Combisteel Bv (Importateur) Site web: www.combisteel.com

Service après-vente:

Nom: Combisteel B.V. Site web: www.combisteel.com

Courriel: info@combisteel.com Téléphone: +31302850090

Adresse: Lichtschip 25 3991CP Houten

Pays-Bas