

## EVOLINE 5 GN 2/3 | 5 GN 1/1 | 6 GN 1/1 | 10 GN 1/1

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



**EVOLINE  
5 GN 2/3**



**EVOLINE  
5 GN 1/1**

	EVOLINE 5 GN 2/3			Monophasé	EVOLINE 5 GN 1/1		
	F0460523	F0470523	FS470523	F0460511	F0460512	F0470512	FS470512
Code	F0460523	F0470523	FS470523	F0460511	F0460512	F0470512	FS470512
Capacité	5 GN 2/3			5GN 1/1	5GN 1/1		
Distance entre les glissières (mm)	81			81	81		
Mesures externes (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	573 x 660 x 825			743 x 661 x 825	743 x 723 x 825		
Poids (kg)	65			75	80		
Poids brut (kg)	75			85	90		
Volume (m <sup>3</sup> )	0,57			0,70	0,70		
Puissance (kW)	3,1			3,6	5,1		
Tension (V/Ph/Hz)	230/L+N/50-60			230/L+N/50-60	400/3L+N/50-60		
Contrôle de l'humidité	-	Oui	Oui	-	-	Oui	Oui
Connecteur sonde cœur	-	-	Oui	-	-	-	Oui



**EVOLINE  
6 GN 1/1**



**EVOLINE  
10 GN 1/1**

	EVOLINE 6 GN 1/1			EVOLINE 10 GN 1/1		
	F0460611	F0470611	FS470611	F0461011	F0471011	FS471011
Code	F0460611	F0470611	FS470611	F0461011	F0471011	FS471011
Capacité	6GN 1/1			10GN 1/1		
Distance entre les glissières (mm)	81			81		
Mesures externes (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	773 x 729 x 890			773 x 729 x 1250		
Poids (kg)	118			120		
Poids brut (kg)	125			130		
Volume (m <sup>3</sup> )	1,23			1,39		
Puissance (kW)	7,8			10,5		
Tension (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50-60			400/3L+N/50-60		
Contrôle de l'humidité	-	Oui	Oui	-	Oui	Oui
Connecteur sonde cœur	-	-	Oui	-	-	Oui

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Tableau de commande à clavier tactile intuitif et facile à utiliser  
 Remise en température avec ou sans humidité 140 °C - 160 °C (\*\*)  
 Maintien de la température avec ou sans humidité à 65 °C (\*\*)  
 Commande de fin de cycle par temps ou par sonde cœur (modèles FS470523, FS470512, FS470611 y FS471011)  
 Système de préchauffage automatique  
 Arrêt automatique de la turbine à l'ouverture de la porte  
 Signal sonore et visuel de fin de cycle  
 Thermostat de sécurité  
 Contrôle de l'humidité de 0 à 99 % (modèles avec humidité)  
 SteamOut. Élimination de l'humidité de la chambre de cuisson  
 Chambre de cuisson très résistante en acier inoxydable AISI 304  
 18/10 à bords arrondis, entièrement soudée  
 Construit pour une plage de températures de 30 °C à 160 °C  
 Raccordement à l'arrivée d'eau (modèles avec humidité)  
 Injection d'eau directe (modèles avec humidité)  
 Pieds ajustables en hauteur pour faciliter l'alignement et assurer la stabilité de l'équipement

(\*\*) Possibilité d'entrer en mode configuration pour modifier et définir des températures de remise et de maintien à température différentes des paramètres d'usine.

BOUTON HOLD : Température configurée par défaut en usine: 65 °C.  
 Plage de températures configurable par le service technique: entre 65 et 160 °C  
 BOUTON 140 °C : Température configurée par défaut en usine: 140 °C.  
 Plage de températures configurable par le service technique: entre 65 et 160 °C  
 BOUTON 160 °C : Température configurée par défaut en usine: 160 °C.  
 Plage de températures configurable par le service technique: entre 65 et 160 °C

## OPTIONS

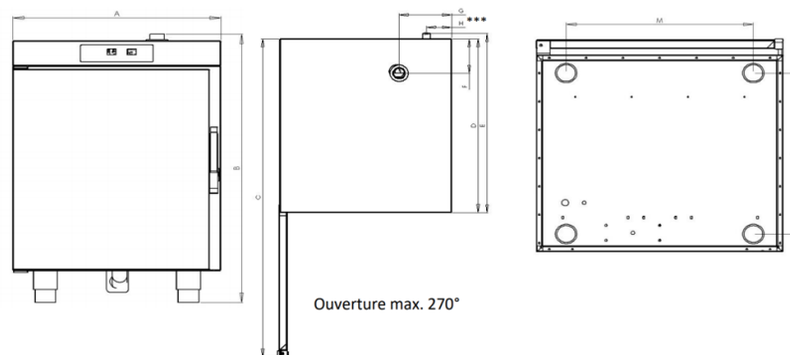
Ouverture de la porte sur le côté gauche

## ACCESSOIRES

Sonde cœur (seulement disponible pour les fours de remise en température avec connecteur)

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

### EVOLINE 5 GN 2/3 | 5 GN 1/I

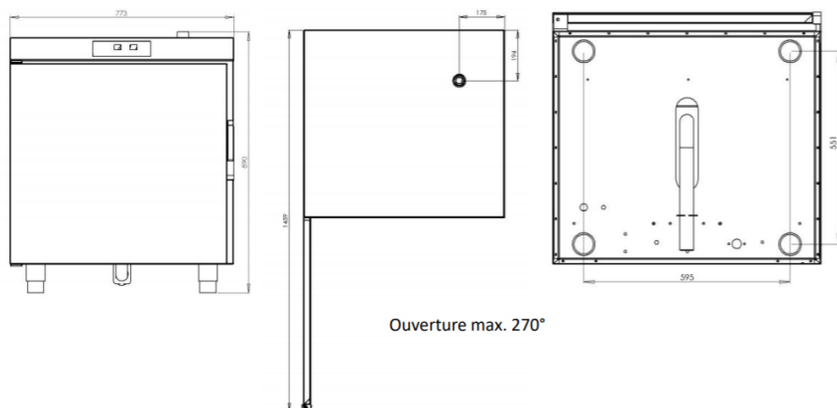


\*\*\* Électrovanne uniquement sur les modèles 2/3 avec humidité

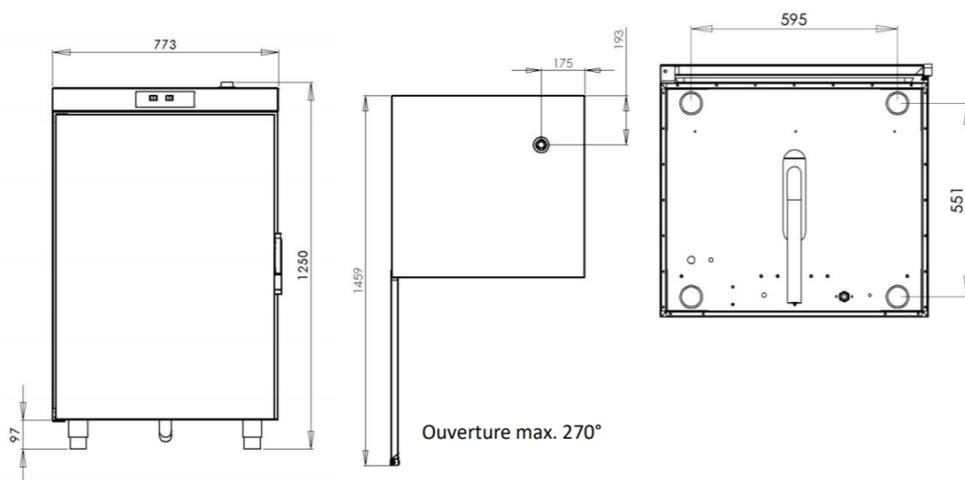
	F0460523	F0470523	FS470523	F0460511	F0460512	F0470512	FS470512
Dimension A (mm)	573	573	573	743	743	743	743
Dimension B (mm)	825	825	825	825	825	825	825
Dimension C (mm)	1184	1184	1184	1362	1424	1424	1424
Dimension D (mm)	660	670	670	661	723	723	723
Dimension E (mm)	-	670	670	-	-	-	-
Dimension F (mm)	121	121	121	121	184	184	184
Dimension G (mm)	184	184	184	174	174	174	174
Dimension H (mm)	84	84	84	-	-	-	-
Dimension M (mm)	568	568	568	395	564	564	564
Dimension N (mm)	420	420	420	420	541	541	541

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

### EVOLINE 6 GN 1/1



### EVOLINE 10 GN 1/1



## DISTANCES DE SÉCURITÉ

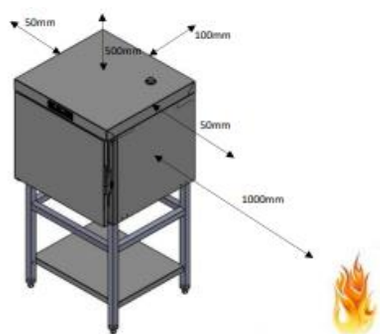
Côtés = 50 mm

Arrière = 100 mm

Supérieur = 500 mm

Sources de chaleur = 1000 mm

Doit être complètement de niveau



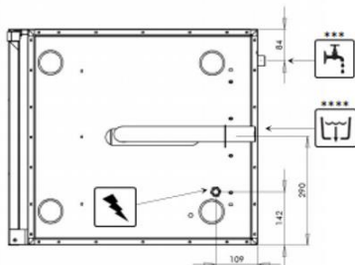
## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE, D'EAU ET DRAINAGE

Modèle	Tension	Puissance (kW)	Courant assigné (A)	Cable d'alimentation
EVOLINE 5GN 2/3	230/L+N/50-60	3,1	14	H07RN-F 3G 1.5
EVOLINE 5GN 1/1 Monophasé	230/L+N/50-60	3,6	16	H07RN-F 3G 1.5
EVOLINE 5GN 1/1 Triphasé	400/3L+N/50-60	5,1	8,0	H07RN-F 5G 1.5
EVOLINE 6GN 1/1	400/3L+N/50-60	7,8	12	H07RN-F 5G 1.5
EVOLINE 10GN 1/1	400/3L+N/50-60	10,5	16	H07RN-F 5G 1.5

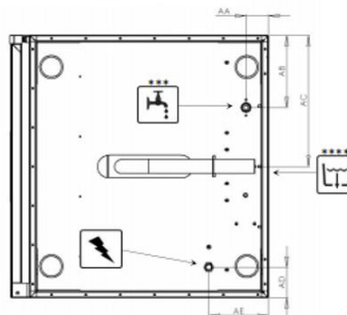
## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE, D'EAU ET DRAINAGE

EVOLINE 5 GN 2/3 | 5 GN 1/1

Modèles 2/3



Modèles 1/1

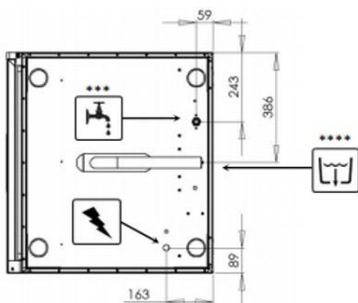


### Dimensions

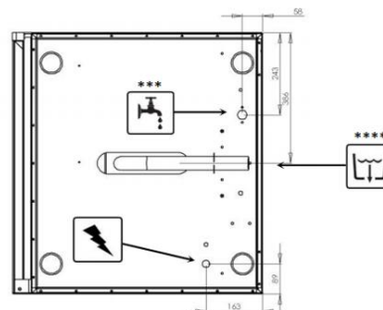
### 5 GN 1/1 | 5 GN 2/3

Dimension AA (mm)	62
Dimension AB (mm)	204
Dimension AC (mm)	371
Dimension AD (mm)	87
Dimension AE (mm)	151

EVOLINE 6 GN 1/1



EVOLINE 10 GN 1/1



\*\*\* Électrovalve uniquement sur les modèles avec humidité

\*\*\*\* Évacuation uniquement sur les modèles avec humidité

\*\*\* Électrovalve uniquement sur les modèles avec humidité

\*\*\*\* Évacuation uniquement sur les modèles avec humidité

### Qualité de l'eau

Température < 30°C

Pression de 150 à 400 kPa débit dynamique

Dureté entre 3° et 6° FH

PH entre 6,5 et 8,5

Chlorures inférieurs à 30 ppm

Utilisation d'un adoucisseur d'eau et d'un filtre nécessaire