

190 kg/ 24h

Machines à glace pilée / Nugget ice makers:
TD200.10 - TD120.10

TD200.10 ALLGAS

220-240/50/1

Nugget ice makers

CARACTÉRISTIQUES

- Coque en acier
- Condensation à air ou à eau
- Touche de contrôle capacitive
- Alarmes acoustiques et lumineuses
- Rapports d'alarme HACCP
- Connexion USB pour mise à jour du logiciel et téléchargement des données HACCP
- Aspiration et évacuation d'air frontales
- Connexion USB pour mise à jour du logiciel et téléchargement des données HACCP
- Ventilateur de condenseur contrôlé à basses températures ambiantes
- Analyse prédictive des défaillances
- Rapport de performance de l'équipement
- Kit pieds 100mm
- Production de glace programmable
- Filtre à air amovible et lavable
- Aspiration latérale et expulsion d'air en haut



TYPE DE GLACE

	WEIGHT ICE PESO GHIACCIO	RESIDUAL WATER CONTENUTO ACQUA
<p>Cubetto Nugget M 15.8x 15x 7.7mm</p>	1.1 g	8%
<p>Cubetto Nugget L 25x 15x 7.7mm</p>	1.6 g	8%

PRODUCTION DE GLACE

kg/24h
lbs/24h

Refroidissement à air



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua /Water Temp.			
	10° 50°	15° 59°	21° 70°	32° 90°
10°	190	178	175	162
50°	419	392	386	357
21°	171	163	157	144
70°	377	359	346	317
32°	152	146	140	126
90°	335	322	309	278
38°	144	139	132	120
100°	317	306	291	264

OPTIONNEL

- Cycle de désinfection programmable à l'ozone
- Connexion cloud IoT

BAC DE STOCKAGE

10,5 kg

DIMENSIONS

L x P x H (mm)



467 x 600 x 1000



545 x 640 x 1135

VOLTAGE



220-240/50/1
220/60/1

GAZ



R290
GWP 3

DONNÉES TECHNIQUES



cond



comp. W



ABS. W



Fuse



Kwh/100Kg



l / h



Kg



Kg

TD200.10 AG 220-240/50/1N



878

900

10

10.7

5.8

88

96

190 kg/ 24h

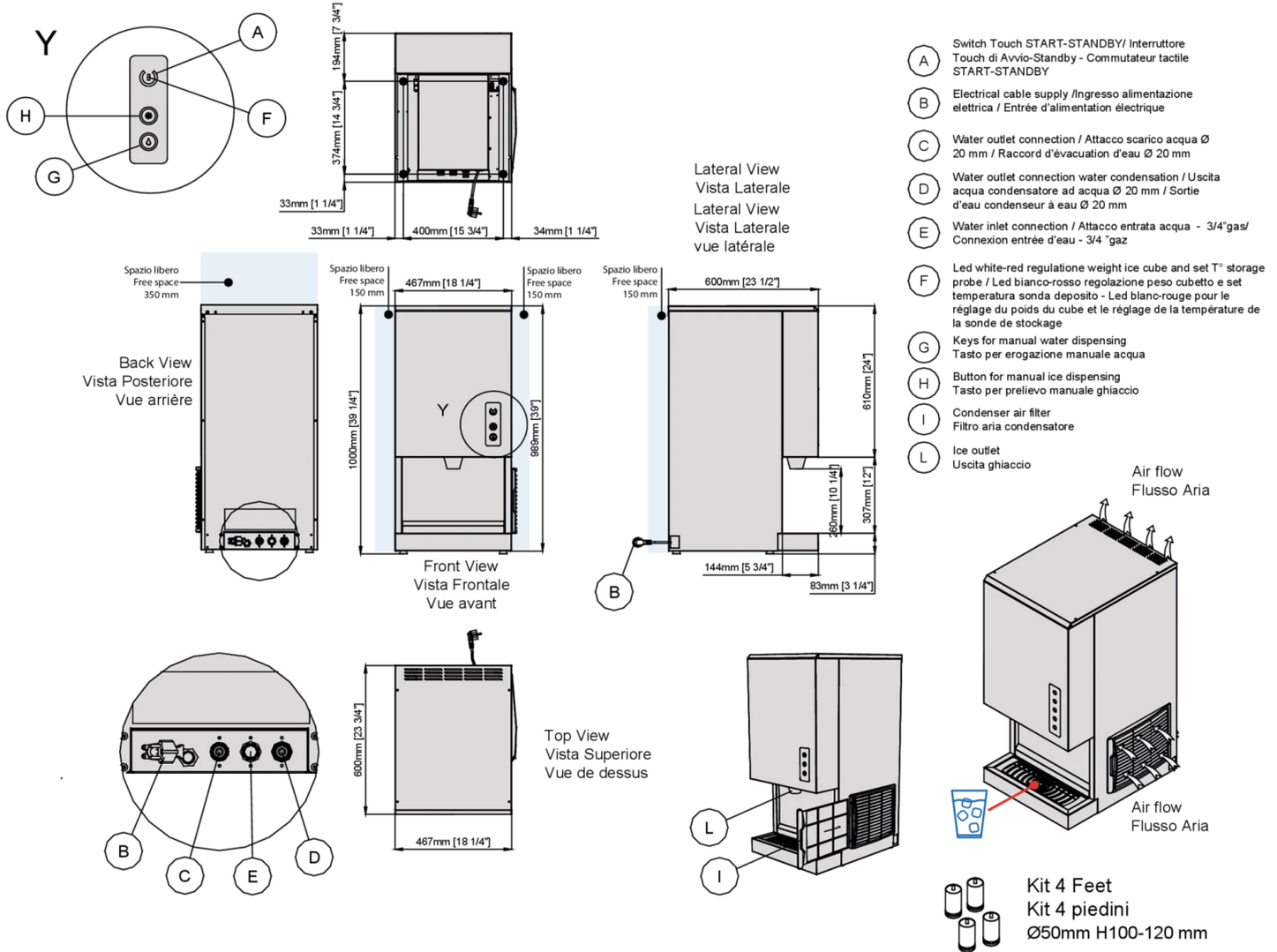
Machines à glace pilée / Nugget ice makers:
TD200.10 - TD120.10

TD200.10 ALLGAS

220-240/50/1

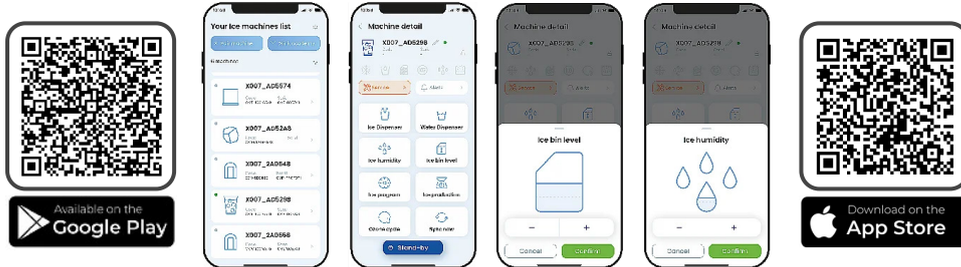
Nugget ice makers

DIMENSIONS



MyICE

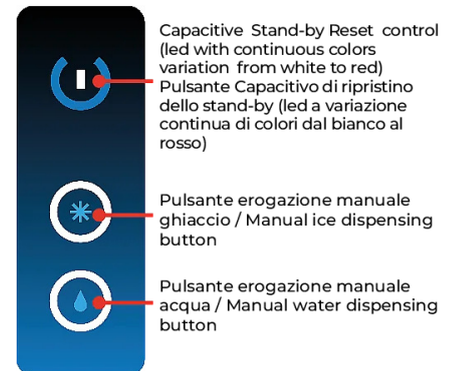
Permet de contrôler et de surveiller les machines à glaçons directement dans le smartphone / Allow control and monitoring of ice makers directly from smartphone



Conditions de fonctionnement

	Min	Max
Temp. Ambiente	10°C	40°C
Temp. Eau Glace	5°	35°
Press. de l'eau	1 Bar (14psi)	10 Bar (140psi)
Conductivité de l'eau	20 microS	500 microS
Alimentation électrique	-10%	+10%

PANNEAU DE CONTRÔLE TOUCH



Chaleur expulsée	2905 W
Volume d'air	300 m³/h