

# ALFANDP20

230 V / 50Hz



## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS
- ▶ LA PLUS PETITE MACHINE À GLAÇONS PERMET D'ÊTRE PLACÉE DANS DES ESPACES RÉDUITS
- ▶ A3S : ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. SYSTÈME DE SPRAY ÉLASTIQUE BREVETÉ PAR ITV QUI ÉVITE LES PETITS DÉPÔTS DE CALCAIRE PAR VIBRATION
- ▶ CONCEPT FRONT VENTILATION : VENTILATION FRONTALE IN-OUT QUI PERMET L'INSTALLATION ENCASTREMENT DE LA MACHINE
- ▶ GLAÇONS FABRIQUÉS PAR MACHINES ÉLECTROMÉCANIQUES À HAUTES PERFORMANCES, AVEC PROGRAMMATEUR NUMÉRIQUE
- ▶ POMPE "NEVER STOP" DÉVELOPPÉE PAR ITV. POMPE SANS RÉSERVE, CE QUI ÉVITE SA DÉTÉRIORATION AVEC LES EAUX DURES
- ▶ OUVERTURE DE PORTE VERS L'INTÉRIEUR AFIN D'ÉVITER LES ACCIDENTS
- ▶ INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT
- ▶ CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FILTRE ANTICALCAIRE EN CAS D'UTILISATION D'EAU DURES, AU DELÀ DE 30 °F DE DURETÉ



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	STOCK	(mm)	(mm)	<b>ALFA 14/19gr</b> 36 mm (W) x 26 mm (D) x 23 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)		
NDP 20 A	25	23	6	L 350 P 475 H 593	L 440 P 550 H 715				
NDP 20 E	23	21							

## ACCESSOIRES

### INCLUS

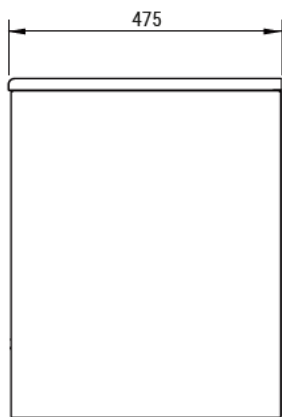


### OPTIONS

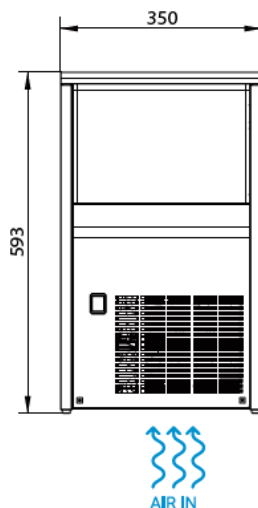


## SCHEMAS TECHNIQUES

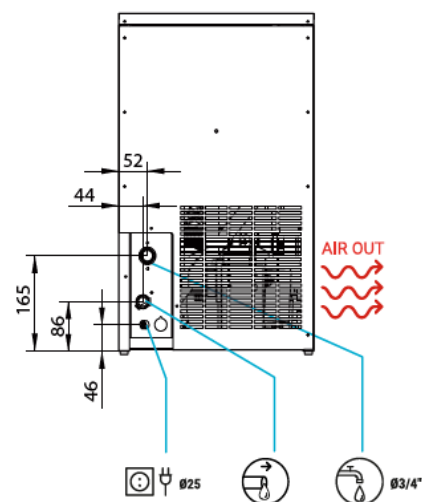
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



VUE DE DERRIÈRE



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

18 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

24 H

NDP 20 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	25	24	23
21° 68°	24	23	22	21
32° 90°	22	21	20	19
43° 109°	17	16	15	14

24 H

NDP 20 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	23	22	21
21° 68°	22	21	20	19
32° 90°	24	24	23	22
43° 109°	20	19	20	17

### MODELS

	+c° -c°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	(BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
NDP 20 A			862	2.941	260	3	1,5	10	28,2	3,4	538	1.836	32	36	0,17
NDP 20 E			862	2.941	260	3	1,5	10	24	23,5	538	1.836	32	36	0,17