

ALFANDP20 230 V / 50Hz



SILENT
RAIN



FRONT
VENTILATION



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	(Kg)	(mm)	(mm)	
NDP 20A		27	24	6	350	475	595*	L 430	ALFA 14/17cc 36 mm (W) x 26 mm (D) x 23 mm (H) Dimensions moyennes
NDP 20W		27	25					P 540	

*AVEC PIEDS 601

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ÉVACUATION



PALE PETITE

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101

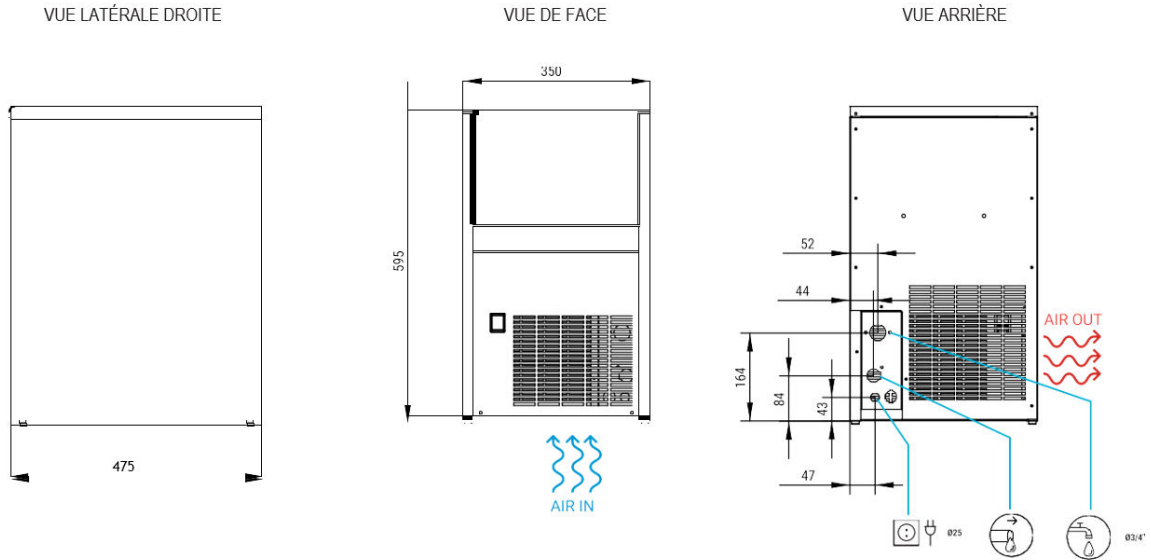


PRODUIT ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES

SCHEMAS TECHNIQUES



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

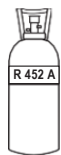
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6bar

18 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



NDP 20 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	27	26	23	20
50°	27	26	23	20
21°	25	24	22	19
68°	25	24	22	19
32°	22	20	17	15
90°	22	20	17	15
43°	19	16	12	9
109°	19	16	12	9



NDP 20 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	27	26	24	20
50°	27	26	24	20
21°	27	25	23	19
68°	27	25	23	19
32°	25	23	21	17
90°	25	23	21	17
43°	23	21	20	16
109°	23	21	20	16

MODELS
MODÈLES



ASHRAE CONDITIONS
CONDITIONS ASHRAE
(W) (BTU/h)

(W) 43°C

(n.) (mm²)

FUSE

100 Kg
(Kwh)

(l/h)

HEAT REJECTED
(W) (BTU/h)

(Kg)

(Kg) (m²)

NDP 20A



897 3.060

325

3 1,5

10

27

4,1

662 2.258

32

36

0,17

NDP 20 W



897 3.060

325

3 1,5

10

33

23

662 2.258

32

36

0,17



V1 200819

