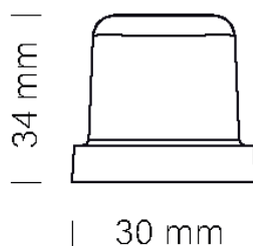


Glaçons gourmet

29kg / 24h - 230V/1N/50Hz



Type de glace



Caractéristiques

- Glaçons pleins Gourmet, limpides, purs et transparents
- Système de distribution avec bouton à pression : les glaçons tombent directement dans le verre des clients sans manipulations
- Finitions extérieures en acier
- Contrôles électromécaniques simples et fiables
- Filtre du condensateur accessible par l'avant, facilement amovible et lavable

Options

- Voltage spéciaux sur demande

Capacité de stockage

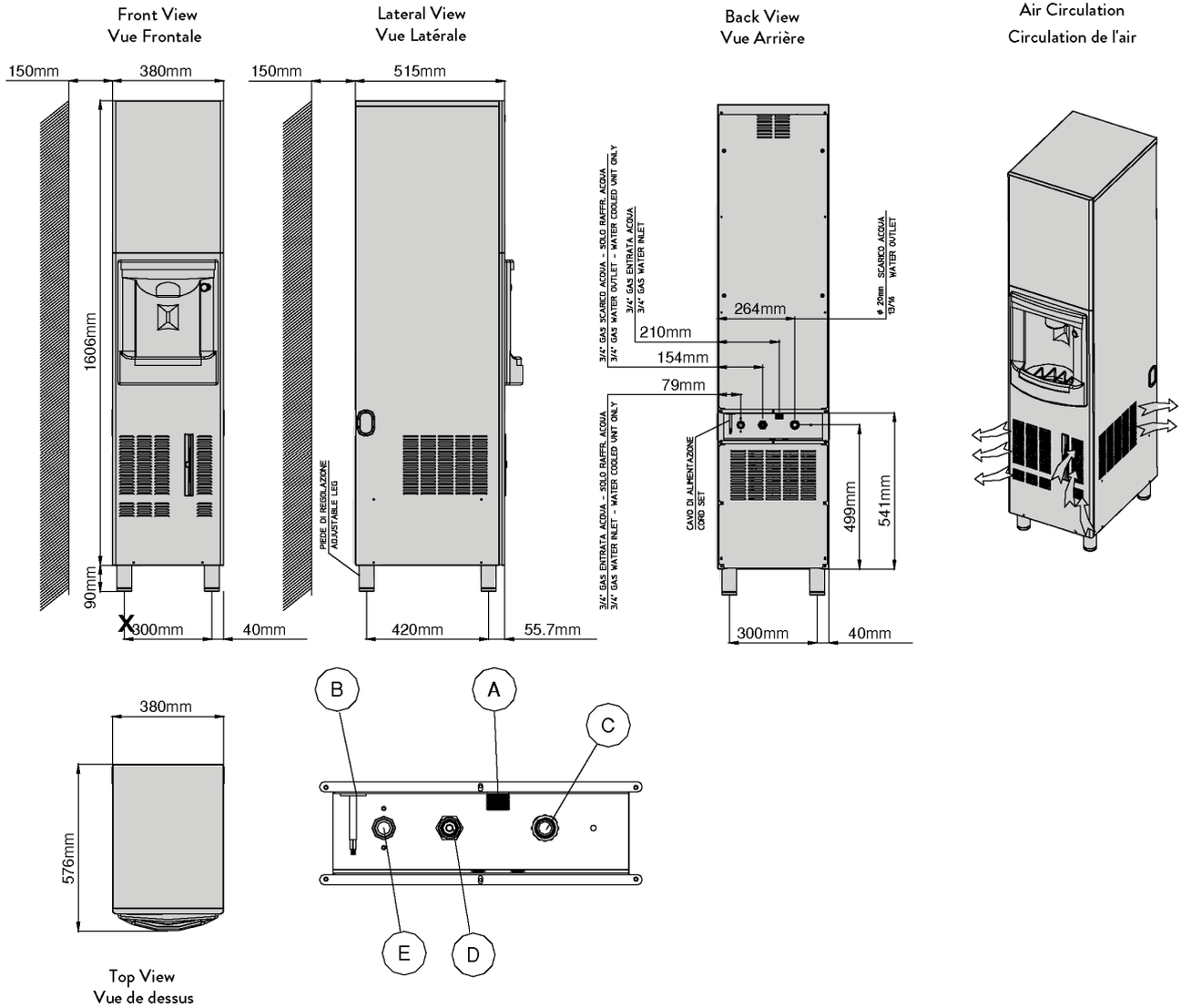
11kg / 550 pièces

Enodis

Distributeurs de glaçons

DX35-N

Vues



- A** Entrée de l'eau pour condensation à eau 3/4" gas / Water inlet connection water condensation OPTIONAL
- B** Alimentation électrique / Electrical cable supply
- C** Water outlet connection / Attacco scarico acqua Ø 20 mm
- D** Sortie de l'eau condensation à eau 3/4" gas / Water outlet connection water condensation 3/4" gas
- E** Entrée de l'eau / Water inlet connection - 3/4" gas

CONDITIONS DE TRAVAIL - OPERATING REQUIREMENTS

| | Min. | Max |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| Temp. Ambiente / Air Temperature | 10°C | 35°C |
| Temp. Eau / Water Temperature | 5°C | 30°C |
| Press. eau / Water Pressure | 1 bar (14psi) | 5 bar (70psi) |
| Conductivité eau / Water conductivity | 30 °S | 500 °S |
| Voltage / Electrical supply | -10% | +10% |

Enodis

Distributeurs de glaçons

DX35-N

Dimensions

 LxPxH (mm) : 380 x 515 x 1696

 LxPxH (mm) : 470 x 660 x 1710

Voltage

 230/50/1

Gaz

 R134a / GWP = 2141

Données techniques

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | cond. | comp. W | ABS. W | fuse | kwh/100kg | l/h | kg | kg |
| DX35-N A | 220-240/50/1 |  | 790 | 400 | 10 | 46.6 | 2.7 | 51 | 60 |
| DX35-N W | 220-240/50/1 |  | 1200 | 420 | 10 | 46.6 | 125 | 51 | 60 |

Production glace / 24h

Condensation à air

| Température de l'air °C | Température de l'eau | | | |
|----------------------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | 32° | 21° | 15° | 10° |
| 10° | 21 | 25 | 27 | 29 |
| 21° | 19 | 23 | 25 | 27 |
| 32° | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 38° | 12 | 12 | 12 | 12 |

Condensation à eau

| Température de l'air °C | Température de l'eau | | | |
|----------------------------|----------------------|-----|-----|-----|
| | 32° | 21° | 15° | 10° |
| 10° | 24 | 27 | 29 | 30 |
| 21° | 22 | 25 | 26 | 28 |
| 32° | 20 | 21 | 22 | 22 |
| 38° | 19 | 20 | 20 | 21 |