

SPEED 5 S (small)



Šok komora izrađena od S/S AISI305 na točkovima ili nogicama za GN1/1 ili EN400x600 posude. Kontrolni panel osetljiv na dodir.

Dostupni programi: Šok hlađenje (automatsko ili manuelno podešavanje), Šok zamrzavanje (automatsko ili manuelno podešavanje), Otapanje (automatsko ili manuelno podešavanje), Odmrzavanje, Prenos HACCP podataka (USB port), 9 jezika, sonda za merenje temperature. Opciono: Led svetlo. Police i posude za sladoled (5l – 360x165xH20mm) nisu uključene u standardnoj ponudi. Dostupna radna ploča:

- 680x690xH20mm (S)
- 680x700xH40+100mm (A700)
- 680x700xH40mm (V700)
- 680x800xH50+100mm (A800)
- 680x800xH50mm (V800)
- Bez radne ploče (SP)

S/s AISI304 Blast chillers on castors or feet, for GN1/1 or EN400x600 shelves. Touch control system. Available cycles: Blast Chilling (automatic and manual), Shock freezing (automatic and manual), Thawing (automatic and manual), Defrosting, HACCP data download (standard USB door), 9 languages available, core probe. Optional: Led light. Shelves and icecream pans (5l - 360x165xH20mm) not included. Available worktop:

- 680x690xH20mm (S)
- 680x700xH40+100mm (A700)
- 680x700xH40mm (V700)
- 680x800xH50+100mm (A800)
- 680x800xH50mm (V800)
- without worktop (SP)

Maksimalan broj polica za / Maximum Shelves N°:

5 GN1/1 – EN600X400

Maksimalne dimenzije posuda / Maximum Pans N°:

2 (5l 165x360xH120 mm)

Sva tehnička specifikacija je sklona promenama, bez prethodne najave. / All specification are subject to change without notice.

Pak Sistemi doo, Bajči Žilinskog 5, Novi Sad, tel: 021/661 44 69, web: www.paksistemi.com

Dimenzije / Dimension Data

Spoljašnje dimenzije (mm) (ŠxDxV) External dimensions (mm) (WxDxH)	680x712x850
Unutrašnje dimenzije (mm) (ŠxDxV) Internal Dimensions (mm) (WxDxV)	420x600x330
Dimenzije upakovane mašine (mm) (ŠxVxH) Packing Dimensions (mm) (WxDxH)	715x740x980
Debljina izolacije (mm) Insulation Thickness (mm)	45
Unutrašnja zapremina (l) Internal Volume (l)	75
Bruto težina (kg) Gross Weight (kg)	104
Neto težina (kg) Net Weight (kg)	90

*H (mm) zavisna je od radne ploče / H mm depending on the worktop

Tehnički podaci / Technical Data

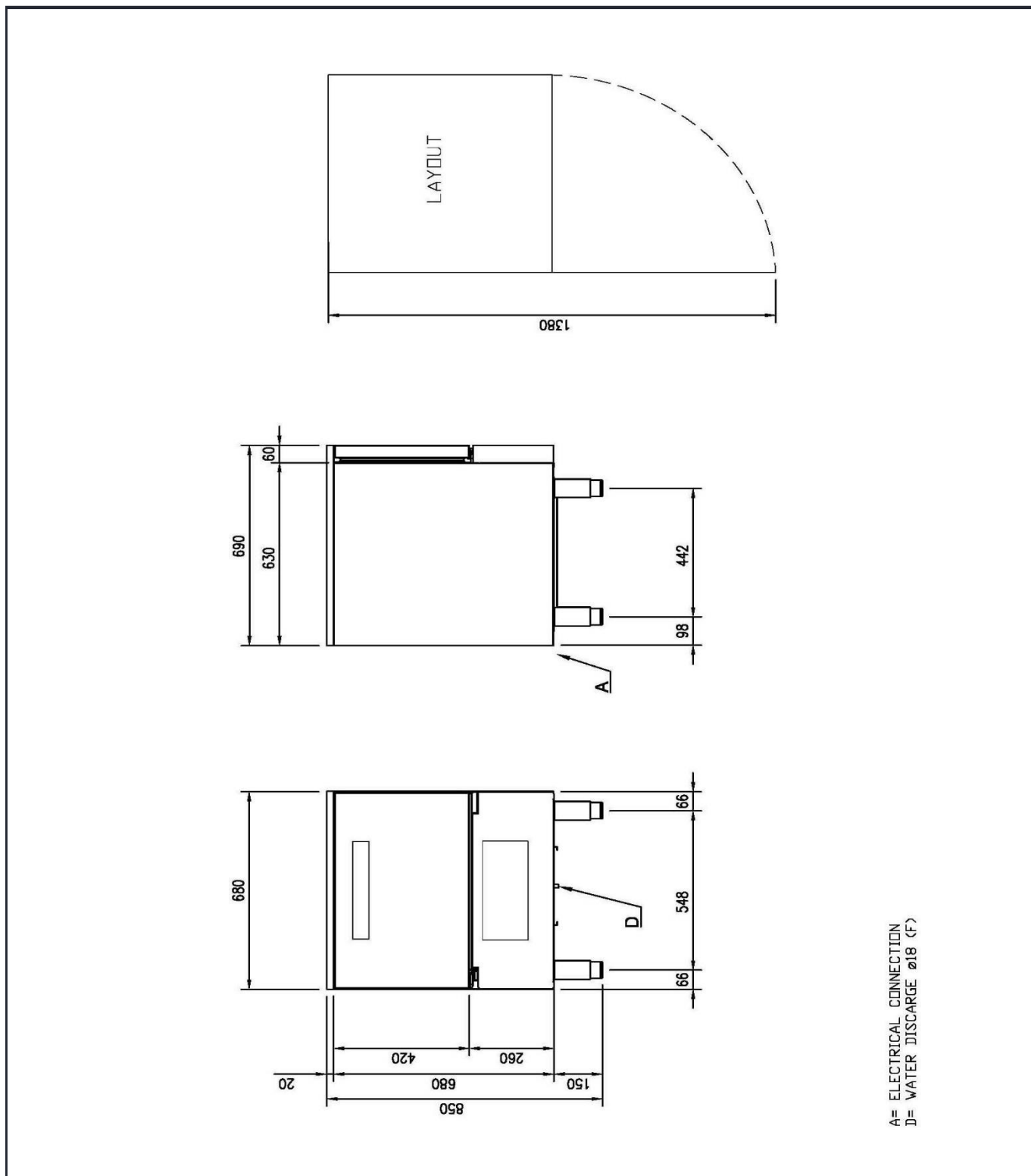
Napajanje (V/Ph/Hz) Power supply (V/Ph/Hz)	230/1/50
Nominalna potrošnja energije (W) Nominal power consumption (W)	477*
Energetska klasa Energy power consumption (W)	A+++
Kapacitet šok hlađenja (kg)*** Blast chilling yield (kg)***	11
Kapacitet šok hlađenja (kg)*** Shock freezing yield (kg)***	9
Kompresor Compressor	NT2178GK
Buka (db) 5m Rumore (db) 5m	52
Maksimalna absorbovana struja (A) Maximum absorbed current (A)	7,7
Klimatska klasa Climatic Class	5 (40°C – 40%)
Snaga hlađenja (W) Refrigerating power (W)	599* 1528**
Gas	R452A – GWP2141 – Kg 0,60
Kontroler Controller	Stakleno osetljivo na dodir

* (-30/+45° C), ** (-10/+45° C)

*** Kapaciteti šok hlađenja i zamrzavanja su izraženi u kilogramima i nisu obavezujući. Vreme hlađenja hrane zavisi od njenog sastava i veličine. Stvarno vreme hlađenja za različite namirnice se može razlikovati od naznačenog.

Sva tehnička specifikacija je sklona promenama, bez prethodne najave. / All specification are subject to change without notice.

Pak Sistemi doo, Bajči Žilinskog 5, Novi Sad, tel: 021/661 44 69, web: www.paksistemi.com



Sva tehnička specifikacija je sklona promenama, bez prethodne najave. / All specification are subject to change without notice.

Pak Sistemi doo, Bajči Žilinskog 5, Novi Sad, tel: 021/661 44 69, web: www.paksistemi.com