

TF02MIDGN | Hűtött munkaasztal 2 ajtóval (GN 1/1)

SKU: 16830

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	92 kg
Dimensions	740 × 1470 × 1000 mm
Megnevezés	TF02MIDGN Hűtött munkaasztal 2 ajtóval (GN 1/1)
External size (Wi)	1420
External size (De)	700
External size (Hi)	920
Net volume (l)	310
Net weight (kg)	86
Refrigeration range (°C)	+2...+8
Power (W)	495
Voltage (V/Hz)	230/50
Packaging dimension (Wi)	1470
Packaging dimension (De)	740
Packaging dimension (He)	1000
Gross weight (kg)	92
Refrigerant type	eco-friendly
Max. temperature and humidity (°C/%)	40/60
Type of cooling	dynamic
Type&number of doors	2db rozsdamentes
Feet, wheels	állítható magasságú rm lábak
Temperature controller type	digitális



PRODUCT DESCRIPTION

TF02MIDGN - 2 ajtós hűtött munkaasztal GN 1/1 - kávézóknban, bárókban és éttermekben használható készülékek hűtésére. Az hűtött munkaasztal AISI 304 rozsdamentes acélból készült, horganyzott acél aljjal, lekerekített testtel. A készülék 40mm szigeteléssel, rendelkezik, belsejében 2 állítható polc található GN 1/1 méretű edényekhez, 4 rozsdamentes acél sínen futva. Rozsdamentes acél lábak állíthatóak. A hűtött munkaasztal elektronikus vezérlésű, automatikus leolvasztással és automatikus kondenzvíz elpárologtatással dolgozik. A megadott hűtési adatok 60% páratartalom és 40 ° C környezeti hőmérséklet esetén érvényesek. Más értékek módosíthatják a munkaasztal hűtési képességét!

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	92 kg
Dimensions	740 × 1470 × 1000 mm
Megnevezés	TF02MIDGN Hűtött munkaasztal 2 ajtóval (GN 1/1)
External size (Wi)	1420
External size (De)	700
External size (Hi)	920
Net volume (l)	310
Net weight (kg)	86
Refrigeration range (°C)	+2...+8
Power (W)	495
Voltage (V/Hz)	230/50
Packaging dimension (Wi)	1470
Packaging dimension (De)	740
Packaging dimension (He)	1000
Gross weight (kg)	92
Refrigerant type	eco-friendly
Max. temperature and humidity (°C/%)	40/60
Type of cooling	dynamic
Type&number of doors	2db rozsdamentes
Feet, wheels	állítható magasságú rm lábak
Temperature controller type	digitális

