



ColdFAST

DW-HL530ST



CARLO ERBA
REAGENTS

Technische Spezifikationen

ColdFAST

DW-HL530ST

Technische Daten	Konstruktionsart	Standgerät
	Kapazität (l)	530
	Innenmaße (B x T x H) mm	585 x 696 x 1266
	Außenmaße (B x T x H) mm	930 x 1041 x 1947
	Packmaße (B x T x H) mm	1060 x 1167 x 2196
	Netto-/Bruttogewicht (kgs)	262 / 361
Leistung	Kühlleistung (°C)	-86
	Temperaturbereich (°C)	-40 ~ -86
	Umgebungstemperatur (°C)	16 ~ 32
	Klimaklasse	N
	Lautstärke (dB(A))	54,4
	Controller	Microprozessor
	Bildschirm	10" Intelligenter HD-Touchscreen
Kältetechnik	Kompressor	2 Stück
	Kühlungsart	Direktkühlung / TwinDrive
	Abtaubetrieb	Manuell
	Kältemittel	HC
	Dicke der Isolierung (mm)	130
Konstruktion	Außengehäuse	Kaltgewalztes Stahlblech
	Innengehäuse	Rostfreier Stahl
	Einlegeböden	3 (rostfreier Stahl)
	Innentüren	4 (Optional: 2)
	Türschloss	Karte oder Fingerabdruck (Optional)
	Vorhängeschloss-Vorrichtung	Eingebautes Schloss Elektromagnetisches Schloss (Optional)
	Zugang Testport	2 Stück Ø 25 mm
	Rollen	4 + (2 Ausgleichsfüße)
	Datenerfassung / Zeit / Dauer	USB / Aufnahme alle 5 Minuten / 10 Jahre
	Interface	Alarm-Fernüberwachung, RS485
Alarm	Backup-Batterie	Ja
	Temperatur	Hohe / niedrige Temperatur, hohe Umgebungstemperatur
	Elektrik	Stromausfall, schwache Batterie, Ausfall der Batteriestromerkennung
Elektrische Daten	System	Sensordfehler, Kommunikationsfehler der Hauptplatine, Überhitzung des Verflüssigers, Tür offen
	Stromversorgung (V/Hz)	110 - 230~ / 50 - 60
	Nennleistung (W)	860
	Stromverbrauch (KWh/24h)	9,46
Zubehör	Stromstärke (A)	6,52
	Optional	Modbus-Protokoll für die Datenübertragung, Entspricht der Vorschrift 21 CFR 11, CO2 Backup System, Temperaturschreiber ohne Tinte, Spannungsstabilisator, Racks und Boxen

Die in dieser Broschüre angegebenen Modelle, Parameter und Leistungen können aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die Produktabbildungen in dieser Broschüre können von den tatsächlichen Produkten abweichen. Wenn Sie ein Produkt kaufen möchten, überprüfen Sie bitte das tatsächliche Produkt.