



LE QUOC
REFRIGERATION ENGINEERING



DÀN LẠNH
Evaporators

DÀN LẠNH

Evaporators



LEV 2.050-2E



E – Xả đá bằng điện trở / *Electric defrost*

A – Xả đá bằng gió / *Air defrost*

W – Xả đá bằng nước / *Water defrost*

Số lượng quạt / *No. of fans*

Đường kính quạt / *Fan diameter*

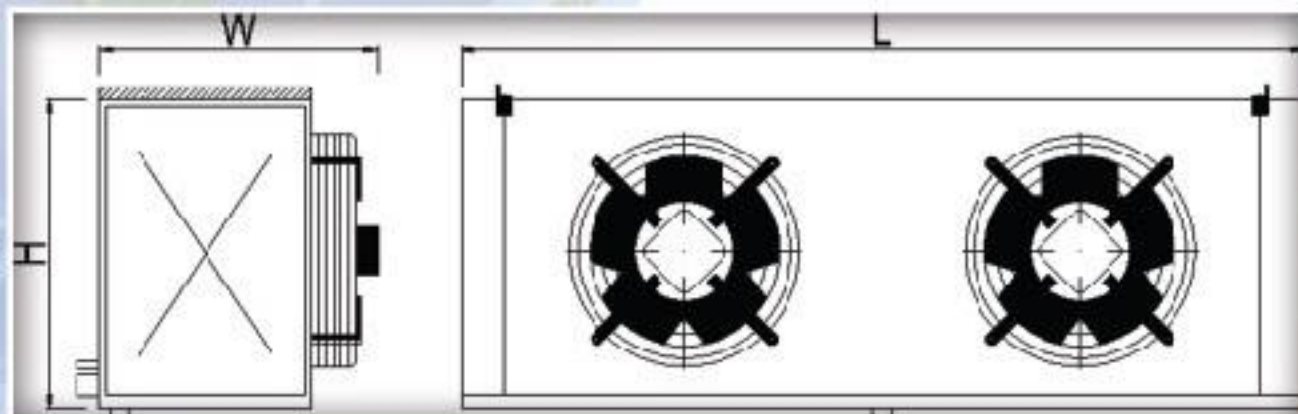
Mã coil dàn lạnh / *Coil modul*

Dàn lạnh / *Evaporator*

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT Specifications

- Công suất lạnh / *Cooling capacity: 3kW ÷ 100kW*
- Dàn trao đổi nhiệt ống đồng, ống inox / *Tubes copper, SS304*
- Cánh nhôm, bước cánh / *Aluminum fins, fin spacing: 2÷12mm*
- Vỏ bao che inox, thép sơn tĩnh điện / *Casing SS304, steel powder coated*
- Quạt Đức / *Fan made in Germany*
- Xả đá bằng điện trở, gas nóng, nước, gió / *Defrost electric, hot gas, water, air*
- Áp suất làm việc lớn nhất / *Max operating pressure: 32 bar*
- Công suất tính dựa trên môi chất HCFC, nhiệt độ bầu ướt 40oC
/ *All capacities are based on HCFC refrigerant, 40oC amb temp*

Model	Capacity		Surface	Airflow	Fan dia	Fan qty	Fan speed	Voltage	Input power Per fan	Sound pressure	Dimension
	$t_0=25^{\circ}\text{C}$	$t_0=5^{\circ}\text{C}$									
	kW	kW									
		m^2	m^3/h	mm	Unit	rpm	V	W	dB(A)	L/W/H mm	
LEV 1.030-1E	2.8	4.8	12	1600	300	1	1400	220	110	53	760/450/320
LEV 2.030-1E	3.9	7.5	19	1600	300	1	1400	220	110	53	860/450/320
LEV 1.030-2E	5.5	8.9	30	3200	300	2	1400	220	110	53	1070/495/390
LEV 2.030-2E	7.8	10.5	40	3200	300	2	1400	220	110	53	1270/495/390
LEV 1.040-2E	9.1	16.8	60	6500	400	2	1400	380	210	53	1450/590/620
LEV 1.050-2E	12.7	31.4	80	13500	500	2	1400	380	590	55	1600/590/710
LEV 2.050-2E	14.9	36.7	100	13500	500	2	1400	380	590	55	1800/590/710
LEV 3.050-2E	18.5	46.8	120	13500	500	2	1400	380	590	55	2350/590/710
LEV 1.056-2E	21.5	53.7	140	16500	560	2	1400	380	1075	55	2350/590/800
LEV 2.056-2E	27.8	70.5	160	16500	560	2	1400	380	1075	55	2550/590/800
LEV 1.063-2E	32.2	75.4	180	20500	630	2	1400	380	1675	61	2700/590/890
LEV 2.063-2E	36.5	80.6	200	20500	630	2	1400	380	1675	61	3100/590/890



Model	Capacity		Surface	Airflow	Fan dia	Fan qty	Fan speed	Voltage	Input power per fan	Sound pressure	Dimension
	30~25°C	30~5°C									

