

**DAIKIN ALTHERMA HÍBRIDA**

Bomba de Calor Híbrida  
(Sistema compacto)



DAIKIN ALTHERMA HÍBRIDA			EVLQ08CV3 + EHYHBX08AV3	
Temperatura ambiente	impulsión			
Calefacción	7	35	Capacidad Max/Nom/Consumo kW	10,2/7,4/1,66
			COP	4,45
	7	45	Capacidad Max/Nom/Consumo kW	9,53/6,89/2,01
			COP	3,42
Refrigeración	35	7	Capacidad Nom/Consumo kW	5,36/2,34
			EER	2,29
	35	18	Capacidad Nom/Consumo kW	6,86/2,01
			EER	3,42
Refrigerante R-410A			kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	1,60 / 3,3 / 2.087,5
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm
Peso				Kg
Compresor				SWING
Potencia sonora			Refrig. / Calef.	dBa
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dBa
Alimentación				1/220V (monofásico)
Conexión Refrigerante				Ø1/4"-Ø5/8"
Distancia líneas refrigerante				3<d<20
Unidad exterior				EVLQ08CAV3
Dimensiones hidrokít			Al.xAn.xF.	mm
Peso hidrokít				kg
Vaso de expansión				l
Clase de eficiencia energética LOT1				A++

CALDERA			EHYKOMB33AA2	
DATOS CALEFACCION		impulsión	retorno	
Carga Térmica				kW
Consumo de gas				m <sup>3</sup> /h
Potencia calorífica	80	60		kW
Rendimiento				%
Rendimiento al 30%	40	30		%
Rango impulsión				°C
DATOS AGUA SANITARIA				
Potencia calorífica ACS				kW
Rendimiento				%
Rango temperatura				°C
DATOS GENERALES				
Dimensiones	AlxAnxF			mm
Peso				kg
Conexión gas				mm
Conexión chimenea				mm
Conexión ACS				mm
Conexión calefacción				mm
Clase IP				
Consumo eléctrico max.				W
Perfil de carga LOT2				L

