

Split Mural R32

Conjunto				5	7	9
		T.Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)			
Capacidad	Frío (kW)	35	18	5,50	7,00	9,00
			7	5,50	7,00	9,00
	Calor (kW)	7	35	5,50	7,00	9,00
			45	5,50	7,00	9,00
Consumo nominal	Frío (kW)	35	18	1,20	1,56	2,14
			7	1,96	2,59	3,46
	Calor (kW)	7	35	1,12	1,43	1,94
			45	1,38	1,75	2,32
EER	Frío (kW)	35	18	4,60	4,50	4,20
			7	2,80	2,70	2,60
COP	Calor (kW)	7	35	4,93	4,90	4,65
			45	4,97	4,00	3,87
SCOP (a 35°C, clima medio) (según EN14825)				4,65	4,65	4,65
SCOP (a 55°C, clima medio) (según EN14825)				3,23	3,23	3,23
SCOP ACS (clima medio) (según EN16147)				2,88	2,88	2,88
Etiqueta energética (A+++ a D)				A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++

UNIDAD INTERIOR			HN091MR.NK5
Rango de operación (salida de agua)	Frío (°C)	Mín. - Máx.	5 - 27
	Calor (°C)	Mín. - Máx.	15 - 65
	ACS	Mín. - Máx.	15 - 80
Caudal de agua (l/min)		Mín. - Máx.	5 - 80
Conexiones	Circuito de agua	Entrada (mm)	PT25, macho
		Salida (mm)	PT25, macho
	Circuito refrigerante	Líquido (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)
		Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)
Resistencia eléctrica		(Pasos) (kW)	2 (3 + 3)
Potencia sonora (dBA)		Calor (nominal)	44
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			490 x 850 x 315
Peso (kg)			41
PVP 2022			

UNIDAD EXTERIOR			HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
Rango de operación	Frío (°DB)	Mín. - Máx.	5 - 48	5 - 48	5 - 48
	Calor (°WB)	Mín. - Máx.	-25 - 35	-25 - 35	-25 - 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		60	61	61
Caudal de aire (m3/min.)			60x1	60x1	60x1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			950x834x330	950x834x330	950x834x330
Peso (kg)			60	60	60
Conexiones frigoríficas		Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
		Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Refrigerante (R32)	Precarga para 10m (kg)		1,5	1,5	1,5
	Longitud tubería precarga (ml)		10	10	10
	t-CO2 eq.		1,01	1,01	1,01
	Refrigerante adicional (g/m)		40	40	40
Longitudes	Máxima (m)		50	50	50
	IDU - ODU (m)		30	30	30
PVP 2022					

SETS THERMA V SPLIT	5	7	9
Unidad Exterior	HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
Unidad Interior	HN091MR.NK5	HN091MR.NK5	HN091MR.NK5
Bandeja de condensados (operación en frío)	PHDPC	PHDPC	PHDPC
PVP 2022 SET			

En caso de su utilización para ACS (consultar accesorios): PHLTA + OSHA 3V + Depósitos.