



NOVA GERAÇÃO DAIKIN ALTHERMA

Consumos ainda mais reduzidos

Novo controlador mais intuitivo

Maior otimização da potência a baixas temperaturas exteriores



GAMA DOMÉSTICA



			Monofásico				Trifásico						
			Un. Exterior	ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERHQ011BV3	ERHQ014BV3	ERHQ016BV3	ERHQ011BW1	ERHQ014BW1	ERHQ016BW1	
Capacidades Nominais			4 kW	6 kW	8 kW	11 kW	14 kW	16 kW	11 kW	14 kW	16 kW		
Un. Interior			Preço s/ IVA	1.678 €	1.761 €	2.225 €	2.871 €	3.443 €	4.015 €	3.162 €	3.776 €	4.410 €	
Comando EKRUCL2 - 136 € (obrigatório)	Mural	Só Aquecimento	Monofásico	EHBH04C3V	2.291 €								
			Monofásico	EHBH08C3V	2.412 €	4.173 €	4.637 €						
			Monofásico	EHBH16C3V	2.733 €			5.604 €	6.176 €	6.748 €	5.895 €	6.509 €	7.143 €
		Trifásico	EHBH08C9W	2.543 €	4.304 €	4.768 €							
		Trifásico	EHBH16C9W	2.871 €			5.742 €	6.314 €	6.886 €	6.033 €	6.647 €	7.281 €	
		Trifásico	EHBX04C3V	2.520 €	4.198 €								
	Reversível	Monofásico	Monofásico	EHBX08C3V	2.652 €	4.413 €	4.877 €						
			Monofásico	EHBX16C3V	3.001 €			5.872 €	6.444 €	7.016 €	6.163 €	6.777 €	7.411 €
			Trifásico	EHBX08C9W	2.777 €	4.538 €	5.002 €						
		Trifásico	EHBX16C9W	3.138 €			6.009 €	6.581 €	7.153 €	6.300 €	6.914 €	7.548 €	
		Trifásico	Monofásico	EHVH04S18C3V	3.786 €	5.464 €							
			Monofásico	EHVH08S18C3V	3.906 €	5.667 €	6.131 €						
Monofásico	EHVH16S18C3V		4.216 €			7.087 €	7.659 €	8.231 €	7.378 €	7.992 €	8.626 €		
Chão	Só Aquecimento	Trifásico	EHVH08S26C9W	4.199 €	5.960 €	6.424 €							
		Trifásico	EHVH16S26C9W	4.526 €			7.397 €	7.969 €	8.541 €	7.688 €	8.302 €	8.936 €	
		Trifásico	EHVX04S18C3V	4.015 €	5.693 €								
	Reversível	Monofásico	EHVX08S18C3V	4.147 €	5.908 €	6.372 €							
		Monofásico	EHVX16S18C3V	4.484 €			7.355 €	7.927 €	8.499 €	7.646 €	8.260 €	8.894 €	
		Trifásico	EHVX08S26C9W	4.433 €	6.194 €	6.658 €							
Trifásico	EHVX16S26C9W	4.795 €			7.666 €	8.238 €	8.810 €	7.957 €	8.571 €	9.205 €			

Nota 1: Na nomenclatura das unidades interiores de chão com depósito, aparecem dois conjuntos de números, no caso do 18 e o 26, estes números significam respectivamente que a unidade interior em causa vem fornecida de fábrica com um depósito de AQS em aço inoxidável, de 180 e 260 litros. Todos os componentes necessários para o bom funcionamento da produção de AQS vêm montados de fábrica, excepto alguns dos elementos de segurança sanitária, como por exemplo a válvula de segurança e o vaso de expansão sanitário. Estas soluções com depósito de AQS integrado NÃO permitem ligação a soluções solar térmicas.

Nota 2: A cada unidade interior deve ser considerado um controlador, referência EKRUCL2 - 136 €.

Nota 3: Para as unidades murais (EHBX*) reversíveis deve ser considerado o tabuleiro de condensados, referência EKHBDC2 - 192 €.

LIMITES DE FUNCIONAMENTO (TEMPERATURA EXTERIOR)

