

Gama doméstica

Split Etherea Inverter+ prateado • Refrigerante R32

Kit com WLAN incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		
KIT-XZ20-VKE	Etherea Inverter+	2,05 (0,75 - 2,40)	7,50 A++	2,80 (0,70 - 4,00)	4,70 A++	1.179
KIT-XZ25-VKE	Etherea Inverter+	2,50 (0,85 - 3,20)	8,50 A+++	3,40 (0,80 - 5,00)	5,10 A+++	1.259
KIT-XZ35-VKE	Etherea Inverter+	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 A+++	4,00 (0,80 - 5,50)	5,10 A+++	1.379
KIT-XZ50-VKE	Etherea Inverter+	5,00 (0,98 - 6,00)	7,90 A++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,70 A++	2.099



Split Etherea Inverter+ branco mate • Refrigerante R32

Kit com WLAN incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		
KIT-Z20-VKE	Etherea Inverter+	2,05 (0,75 - 2,40)	7,50 A++	2,80 (0,70 - 4,00)	4,70 A++	1.079
KIT-Z25-VKE	Etherea Inverter+	2,50 (0,85 - 3,20)	8,50 A+++	3,40 (0,80 - 5,00)	5,10 A+++	1.159
KIT-Z35-VKE	Etherea Inverter+	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 A+++	4,00 (0,80 - 5,50)	5,10 A+++	1.279
KIT-Z42-VKE	Etherea Inverter+	4,20 (0,85 - 5,00)	6,90 A++	5,30 (0,80 - 6,80)	4,00 A+	1.769
KIT-Z50-VKE	Etherea Inverter+	5,00 (0,98 - 6,00)	7,90 A++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,70 A++	1.999
KIT-Z71-VKE	Etherea Inverter+	7,10 (0,98 - 8,50)	6,50 A++	8,60 (0,98 - 10,20)	4,20 A+	2.456



NOVO Split TZ super-compact Inverter • Refrigerante R32

Kit com WLAN incluído de série	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		
KIT-TZ20-WKE	Standard Inverter	2,00 (0,75 - 2,40)	7,00 A++	2,70 (0,70 - 3,60)	4,60 A++	749
KIT-TZ25-WKE	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	7,00 A++	3,30 (0,80 - 4,10)	4,60 A++	829
KIT-TZ35-WKE	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 3,90)	6,80 A++	4,00 (0,80 - 5,10)	4,60 A++	899
KIT-TZ42-WKE	Standard Inverter	4,20 (0,85 - 4,60)	6,40 A++	5,00 (0,80 - 6,80)	4,00 A+	1.249
KIT-TZ50-WKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,60)	6,90 A++	5,80 (0,98 - 7,50)	4,50 A+	1.589
KIT-TZ60-WKE	Standard Inverter	6,00 (0,98 - 6,60)	6,80 A++	7,00 (0,98 - 8,20)	4,30 A+	1.969
KIT-TZ71-WKE	Standard Inverter	7,10 (0,98 - 8,20)	6,20 A++	8,60 (0,98 - 9,90)	4,00 A+	2.269



NOVO Split FZ super-compact Inverter • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		
KIT-FZ25-WKE	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	6,20 A++	3,15 (0,80 - 3,60)	4,20 A+	679
KIT-FZ35-WKE	Standard Inverter	3,40 (0,85 - 3,90)	6,10 A++	3,84 (0,80 - 4,40)	4,20 A+	749
KIT-FZ50-WKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,40)	6,50 A++	5,40 (0,98 - 7,50)	4,10 A+	1.219
KIT-FZ60-WKE	Standard Inverter	6,00 (0,98 - 6,50)	6,30 A++	6,80 (0,98 - 8,00)	4,00 A+	1.689



Split Professional Standard Inverter -20 °C • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		
KIT-Z25-TKEA	Professional Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	8,50 A+++	3,40 (0,85 - 5,40)	4,50 A+	1.189
KIT-Z35-TKEA	Professional Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 A+++	4,00 (0,85 - 6,60)	4,40 A+	1.289
KIT-Z42-TKEA	Professional Inverter	4,20 (0,98 - 5,00)	8,50 A+++	5,40 (0,98 - 7,25)	4,30 A+	2.019
KIT-Z50-TKEA	Professional Inverter	5,00 (0,98 - 6,00)	8,50 A+++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,40 A+	2.219
KIT-Z71-TKEA	Professional Inverter	7,10 (0,98 - 8,10)	6,10 A++	8,60 (0,98 - 9,90)	4,00 A+	2.699



1) Escala de etiqueta energética de A+++ to D.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura seca; TH: temperatura húmida). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ErP, visite as nossas páginas www.aircon.panasonic.pt ou www.ptc.panasonic.eu

Gama doméstica



Consola de chão Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-Z25-UFE	nanoe™ X	2,50 (0,85 - 3,40)	7,90 A++	3,40 (0,85 - 5,00)	4,60 A++	1.318
KIT-Z35-UFE	nanoe™ X	3,50 (0,85 - 3,80)	8,10 A++	4,30 (0,85 - 6,00)	4,60 A++	1.477
KIT-Z50-UFE	nanoe™ X	5,00 (0,90 - 5,70)	6,70 A++	5,80 (0,90 - 8,10)	4,30 A+	2.092



Cassete 4 vias 60x60 Standard Inverter • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-Z25-UB4	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,20)	6,30 A++	3,20 (0,85 - 4,80)	4,30 A+	1.465
KIT-Z35-UB4	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	6,50 A++	4,50 (0,85 - 5,60)	4,20 A+	1.595
KIT-Z50-UB4	Standard Inverter	5,00 (0,90 - 5,80)	6,40 A++	5,60 (0,90 - 7,10)	4,30 A+	2.050
KIT-Z60-UB4	Standard Inverter	6,00 (0,90 - 6,35)	6,20 A++	7,00 (0,90 - 8,00)	4,20 A+	2.365



Conduta de baixa de pressão estática Standard Inverter • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-Z25-UD3	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,20)	5,90 A+	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 A+	1.326
KIT-Z35-UD3	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	5,80 A+	4,20 (0,85 - 5,10)	4,10 A+	1.494
KIT-Z50-UD3	Standard Inverter	5,10 (0,90 - 5,70)	5,90 A+	6,10 (0,90 - 7,20)	4,10 A+	1.870
KIT-Z60-UD3	Standard Inverter	6,00 (0,90 - 6,50)	5,60 A+	7,00 (0,90 - 8,00)	4,10 A+	2.180



Unidades exteriores Free Multi Z • Refrigerante R32

Unidades	Capacidade do sistema	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
CU-Z235TBE	3,2 ~ 6,0 kW	3,50 (1,50 - 4,50)	8,50 A+++	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++	1.057
CU-Z241TBE	3,2 ~ 6,0 kW	4,10 (1,50 - 5,20)	8,50 A+++	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++	1.147
CU-Z250TBE	3,2 ~ 7,7 kW	5,00 (1,50 - 5,40)	8,50 A+++	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++	1.253
CU-3Z52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	5,20 (1,80 - 7,30)	8,50 A+++	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 A+	1.438
CU-3Z68TBE	4,5 ~ 11,2 kW	6,80 (1,90 - 8,00)	8,00 A++	8,50 (3,30 - 10,40)	4,20 A+	1.547
CU-4Z68TBE	4,5 ~ 11,5 kW	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 A++	8,50 (3,00 - 10,60)	4,20 A+	1.843
CU-4Z80TBE	4,5 ~ 14,7 kW	8,00 (3,00 - 9,20)	7,90 A++	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++	2.247
CU-5Z90TBE	4,5 ~ 18,3 kW	9,00 (2,90 - 11,50)	8,50 A+++	10,40 (3,40 - 14,50)	4,68 A++	2.547

Unidades interiores Free Multi Z • Refrigerante R32

kW	Etherea prateado	PVPR	Etherea branco mate	PVPR	NOVO TZ super-compact	PVPR	Consola de chão	PVPR	Cassete 4 vias 60x60	Painel	PVPR	PVPR	Painel	Conduta de baixa de pressão estática	PVPR
	€		€		€		€		€			€			
1,6	—	—	CS-MZ16VKE	362	CS-MTZ16WKE	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	CS-XZ20VKEW	527	CS-Z20VKEW	427	CS-TZ20WKEW	362	CS-MZ20UFEA	640	CS-MZ20UB4EA	CZ-BT20EW	568	175	CS-MZ20UD3EA	669	
2,5	CS-XZ25VKEW	567	CS-Z25VKEW	467	CS-TZ25WKEW	395	CS-Z25UFEAW	691	CS-Z25UB4EAW	CZ-BT20EW	663	175	CS-Z25UD3EAW	699	
3,5	CS-XZ35VKEW	652	CS-Z35VKEW	552	CS-TZ35WKEW	429	CS-Z35UFEAW	744	CS-Z35UB4EAW	CZ-BT20EW	687	175	CS-Z35UD3EAW	761	
4,2	—	—	CS-Z42VKEW	717	CS-TZ42WKEW	473	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	CS-XZ50VKEW	875	CS-Z50VKEW	775	CS-TZ50WKEW	687	CS-Z50UFEAW	1.140	CS-Z50UB4EAW	CZ-BT20EW	923	175	CS-Z50UD3EAW	918	
6,0	—	—	—	—	CS-TZ60WKEW	873	—	—	CS-Z60UB4EAW	CZ-BT20EW	1.021	175	CS-Z60UD3EAW	1.011	
7,1	—	—	CS-Z71VKEW	885	CS-TZ71WKEW	943	—	—	—	—	—	—	—	—	



Unidades exteriores Multi Split TZ • Refrigerante R32

Unidades	Capacidade do sistema	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
CU-2TZ41TBE	3,2~6,0 kW	4,10 (1,50-4,70)	7,10 A++	4,40 (1,10-6,30)	4,30 A+	995
CU-2TZ50TBE	3,2~7,7 kW	5,00 (1,50-5,40)	7,00 A++	5,70 (1,10-6,40)	4,20 A+	1.099
CU-3TZ52TBE	4,5~9,5 kW	5,20 (1,80-6,60)	7,60 A++	6,80 (1,60-7,50)	4,20 A+	1.239



Unidades interiores Multi Split TZ • Refrigerante R32

kW	TZ super-compact	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica	PVPR
		kW	kW	
1,6	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	334
2,0	CS-TZ20WKEW	2,00	3,20	362
2,5	CS-TZ25WKEW	2,50	3,60	395
3,5	CS-TZ35WKEW	3,50	4,50	429
4,2	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	473
5,0	CS-TZ50WKEW	5,00	5,30	687



Acessórios e controle

Acessórios: Interface

**CZ-TACG1**

Panasonic Comfort Cloud para controle através da internet.

65 €

**CZ-CAPRA1**

Adaptador de interface RAC para integração em P Link e entrada de sinal externo ou saída de alarme/estado.

210 €

**PAW-AC-KNX-1i**

Este interface pode ser utilizado com todos os modelos que disponham de conector CN-CNT.

340 €

**PAW-AC-MBS-1**

Este interface pode ser utilizado com todos os modelos que disponham de conector CN-CNT.

350 €

**PAW-AC-BAC-1**

Este interface pode ser utilizado com todos os modelos que disponham de conector CN-CNT.

425 €

**PAW-AC-DIO**

Este interface pode ser utilizado com todos os modelos que disponham de conector CN-RMT.

190 €

**PAW-AC-HEAT-1**

PCB para bloquear apenas o aquecimento para Etherea, Cassete e Conduta.

175 €

**PAW-SMSCONTROL**

Controle Etherea por SMS (não inclui cartão SIM).

265 €

**PAW-SERVER-PKEA**

PCB para instalação em salas de servidores com segurança.

295 €

Controladores individuais

**CZ-RD514C**

Comando de parede para Splits e Consola.

90 €

**CZ-RD52CP**

Comando de parede para Cassete.

118 €

**CZ-RL511D**

Comando com infravermelhos para Controle Sky. Cabo receptor com 2 m de comprimento por infravermelhos para condutas ocultas.

110 €

Painel

**CZ-BT20EW**

Painel RAL9010 para Cassete.

175 €

Tubo de redução e expansão

**CZ-MA1P**

Só é utilizado para reduzir a ligação na unidade interior de 1/2" para 3/8".

23 €

CZ-MA2P

Só é utilizado para reduzir a ligação na unidade interior de 3/8" para 1/2".

23 €

CZ-MA3P

Só é utilizado para reduzir a ligação na unidade interior de 5/8" para 1/2".

25 €

KIT-MA1P

205 €

¹⁾ Escala de etiqueta energética de A+++ to D.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura seca; TH: temperatura húmida). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ErP, visite as nossas páginas www.aircon.panasonic.pt ou www.ptc.panasonic.eu

Gama comercial



NOVO Série PACi NX Unidades de conduta versatil Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		€
KIT-36PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	3,4(1,5 - 4,0)	6,3A++	4,0(1,5 - 5,0)	4,4A+	2.692
KIT-50PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	5,0(1,5 - 5,6)	6,3A++	5,5(1,5 - 6,5)	4,3A+	2.712
KIT-60PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	5,7(2,0 - 6,3)	7,4A++	7,0(1,8 - 8,0)	4,8A++	3.065
KIT-71PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	6,8(2,2 - 7,8)	7,1A++	7,5(2,0 - 9,0)	4,7A++	3.224
KIT-100PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	9,5(3,1 - 11,4)	7,4A++	10,8(3,1 - 13,5)	4,5A+	3.962
KIT-125PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	12,1(3,2 - 13,6)	—	13,5(3,2 - 15,4)	—	4.264
KIT-140PF3ZH25	PACi NX Elite Monofásico	13,4(3,3 - 15,3)	—	15,5(3,3 - 17,4)	—	4.651
KIT-71PF3ZH28	PACi Elite Trifásico	6,8(2,2 - 7,8)	7,0 A++	7,5(2,0 - 9,0)	4,7 A++	3.498
KIT-100PF3ZH28	PACi Elite Trifásico	9,5(3,1 - 11,4)	7,3A++	10,8(3,1 - 13,5)	4,5A+	3.991
KIT-125PF3ZH28	PACi Elite Trifásico	12,1(3,2 - 13,6)	—	13,5(3,2 - 15,4)	—	4.403
KIT-140PF3ZH28	PACi Elite Trifásico	13,4(3,3 - 15,3)	—	15,5(3,3 - 17,4)	—	4.808
KIT-36PF3Z5	PACi NX Padrão Monofásico	3,4(1,5 - 4,0)	6,0 A+	3,4(1,5 - 4,6)	4,0 A+	1.790
KIT-50PF3Z5	PACi NX Padrão Monofásico	5,0(1,5 - 5,3)	6,5 A++	5,0(1,5 - 5,9)	4,0 A+	1.990
KIT-60PF3Z5	PACi Padrão Monofásico	5,7(2,0 - 6,3)	7,1 A++	5,7(1,8 - 7,0)	4,7 A++	2.250
KIT-71PF3Z5	PACi Padrão Monofásico	6,8(2,2 - 7,8)	6,7 A++	6,8(1,8 - 8,1)	4,2 A+	2.328
KIT-100PF3Z5	PACi Padrão Monofásico	9,5(3,1 - 11,4)	6,6 A++	9,5(3,0 - 13,5)	3,9 A	3.226
KIT-125PF3Z5	PACi Padrão Monofásico	12,1(3,2 - 13,5)	—	12,1(3,3 - 15,0)	—	3.296
KIT-140PF3Z5	PACi Padrão Monofásico	13,4(3,3 - 15,0)	—	13,4(3,4 - 16,0)	—	3.707
KIT-100PF3Z28	PACi Padrão Trifásico	9,5(3,0 - 11,4)	6,5 A++	9,5(3,0 - 13,5)	3,9 A	3.265
KIT-125PF3Z28	PACi Padrão Trifásico	9,5(3,0 - 11,4)	—	12,1(3,3 - 15,0)	—	3.305
KIT-140PF3Z28	PACi Padrão Trifásico	13,4(3,3 - 15,0)	—	13,4(3,4 - 16,0)	—	4.044



Conduta de alta pressão estática Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW		kW		€
KIT-36PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	3,6(1,5 - 4,0)	6,1A++	4,0(1,5 - 5,0)	4,3A+	2.493
KIT-50PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	5,0(1,5 - 5,6)	5,9A+	5,6(1,5 - 6,5)	4,2A+	2.688
KIT-60PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	6,0(2,0 - 7,1)	6,4A++	7,0(1,8 - 8,0)	4,3A+	3.029
KIT-71PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	7,1(2,2 - 9,0)	6,5A++	8,0(2,0 - 9,0)	4,6A++	3.265
KIT-100PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	10,0(3,1 - 12,5)	6,2A++	11,2(3,1 - 14,0)	4,4A+	3.957
KIT-125PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	12,5(3,2 - 14,0)	5,9	14,0(3,2 - 16,0)	4,3	4.560
KIT-140PF1ZH5	PACi Elite Monofásico	14,0(3,3 - 16,0)	5,7	16,0(3,3 - 18,0)	4,2	5.404
KIT-71PF1ZH8	PACi Elite Trifásico	7,1(2,2 - 9,0)	6,4A++	8,0(2,0 - 9,0)	4,6A++	3.539
KIT-100PF1ZH8	PACi Elite Trifásico	10,0(3,1 - 12,5)	6,1A++	11,2(3,1 - 14,0)	4,4A+	3.986
KIT-125PF1ZH8	PACi Elite Trifásico	12,5(3,2 - 14,0)	5,9	14,0(3,2 - 16,0)	4,3	4.699
KIT-140PF1ZH8	PACi Elite Trifásico	14,0(3,3 - 16,0)	5,7	16,0(3,3 - 18,0)	4,2	5.561
KIT-60PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	6,0(2,0 - 7,1)	6,1A++	6,0(1,8 - 7,0)	4,2A+	2.214
KIT-71PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	7,1(2,0 - 7,7)	6,1A++	7,1(1,8 - 8,1)	4,3A+	2.369
KIT-100PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	10,0(3,0 - 11,5)	5,6A+	10,0(3,0 - 14,0)	3,8A	3.221
KIT-125PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	12,5(3,2 - 13,5)	5,6	12,5(3,3 - 15,0)	3,6	3.592
KIT-140PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	14,0(3,3 - 15,0)	5,4	14,0(3,4 - 16,0)	3,5	4.460
KIT-100PF1Z8	PACi Padrão Trifásico	10,0(3,0 - 11,5)	5,6A+	10,0(3,0 - 14,0)	3,8A	3.260
KIT-125PF1Z8	PACi Padrão Trifásico	12,5(3,2 - 13,5)	5,6	12,5(3,3 - 15,0)	3,6	3.601
KIT-140PF1Z8	PACi Padrão Trifásico	14,0(3,3 - 15,0)	5,4	14,0(3,4 - 16,0)	3,5	4.797



Conduta de baixa pressão estática Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-36PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	3,6(1,5-4,0)	5,1A	4,0(1,5-5,0)	4,0A+	2.451
KIT-50PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	5,0(1,5-5,6)	5,1A	5,6(1,5-6,5)	4,0A+	2.600
KIT-60PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	6,0(2,0-7,1)	6,0A+	7,0(1,8-7,0)	4,0A+	2.889
KIT-71PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	7,1(2,0-9,0)	6,0A+	8,0(2,0-9,0)	4,0A+	3.125
KIT-100PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	10,0(3,1-12,5)	6,0A+	11,2(3,1-14,0)	4,0A+	3.831
KIT-125PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	12,5(3,2-14,0)	6,0	14,0(3,3-16,0)	3,9	4.307
KIT-140PN1ZH5	PACi Elite Monofásico	14,0(3,3-16,0)	5,8	16,0(3,3-18,0)	3,8	4.800
KIT-71PN1ZH8	PACi Elite Trifásico	7,1(2,2-9,0)	5,9A+	8,0(2,0-9,0)	4,0A+	3.399
KIT-100PN1ZH8	PACi Elite Trifásico	10,0(3,1-12,5)	5,9A+	11,2(3,1-14,0)	4,0A+	3.860
KIT-125PN1ZH8	PACi Elite Trifásico	12,5(3,2-14,0)	5,9	14,0(3,3-16,0)	3,9	4.446
KIT-140PN1ZH8	PACi Elite Trifásico	14,0(3,3-16,0)	5,8	16,0(3,3-18,0)	3,8	4.957
KIT-60PN1Z5	PACi Padrão Monofásico	6,0(2,0-7,1)	5,8A+	6,0(1,8-7,0)	4,0A+	2.074
KIT-71PN1Z5	PACi Padrão Monofásico	7,1(2,0-7,7)	5,8A+	7,1(1,8-8,1)	4,0A+	2.229
KIT-100PN1Z5	PACi Padrão Monofásico	10,0(3,0-11,5)	5,4A	10,0(3,0-14,0)	3,9A	3.095
KIT-125PN1Z5	PACi Padrão Monofásico	12,5(3,2-13,5)	5,1	12,5(3,3-15,0)	3,6	3.339
KIT-140PN1Z5	PACi Padrão Monofásico	14,0(3,3-15,0)	5,0	14,0(3,4-16,0)	3,5	3.856
KIT-100PN1Z8	PACi Padrão Trifásico	10,0(3,0-11,5)	5,4A	10,0(3,0-14,0)	3,9A	3.134
KIT-125PN1Z8	PACi Padrão Trifásico	12,5(3,2-13,5)	5,1	12,5(3,3-15,0)	3,6	3.348
KIT-140PN1Z8	PACi Padrão Trifásico	14,0(3,3-15,0)	5,0	14,0(3,4-16,0)	3,5	4.193



Conduta de alta pressão estática 20,0-25,0kW Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-200PE3ZH8	BIG PACi Trifásico	19,5(5,7-21,0)	5,3	22,4(5,0-25,0)	3,6	7.521
KIT-250PE3ZH8	BIG PACi Trifásico	23,2(6,1-27,0)	4,9	28,0(5,5-29,0)	3,6	8.087



Cassete 4 vias 60x60 Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-36PY2ZH5	PACi Elite Monofásico	3,6(1,5-4,0)	6,6A++	4,0(1,5-5,0)	4,6A++	2.646
KIT-50PY2ZH5	PACi Elite Monofásico	5,0(1,5-5,6)	6,4A++	5,6(1,5-6,5)	4,3A+	2.998



Cassete 4 vias 90x90 Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR com CZ-KPU3W
		Nominal (Mín. - Máx.) kW		Nominal (Mín. - Máx.) kW		
KIT-36PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	3,6(1,5-4,0)	8,5A+++	4,0(1,5-5,0)	5,1A+++	2.763
KIT-50PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	5,0(1,5-5,6)	8,2A+++	5,6(1,5-6,5)	4,9A++	2.855
KIT-60PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	6,0(2,0-7,1)	8,0A+++	7,0(1,8-8,0)	4,8A++	3.087
KIT-71PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	7,1(2,2-9,0)	7,7A++	8,0(2,0-9,0)	4,8A++	3.303
KIT-100PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	10,0(3,1-12,5)	7,8A++	11,2(3,1-14,0)	4,9A++	4.002
KIT-125PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	12,5(3,2-14,0)	7,7	14,0(3,2-16,0)	4,7	4.667
KIT-140PU2ZH5	PACi Elite Monofásico	14,0(3,3-16,0)	7,2	16,0(3,3-18,0)	4,6	5.214
KIT-71PU2ZH8	PACi Elite Trifásico	7,1(2,2-9,0)	7,6A++	8,0(2,0-9,0)	4,8A++	3.577
KIT-100PU2ZH8	PACi Elite Trifásico	10,0(3,1-12,5)	7,7A++	11,2(3,1-14,0)	4,9A++	4.031
KIT-125PU2ZH8	PACi Elite Trifásico	12,5(3,2-14,0)	7,6	14,0(3,2-16,0)	4,7	4.806
KIT-140PU2ZH8	PACi Elite Trifásico	14,0(3,3-16,0)	7,2	16,0(3,3-18,0)	4,6	5.371
KIT-60PU2Z5	PACi Padrão Monofásico	6,0(2,0-7,1)	7,6A++	6,0(1,8-7,0)	4,7A++	2.212
KIT-71PU2Z5	PACi Padrão Monofásico	7,1(2,0-7,7)	7,6A++	7,1(1,8-8,1)	4,7A++	2.347
KIT-100PU2Z5	PACi Padrão Monofásico	10,0(3,0-11,5)	6,8A++	10,0(3,0-14,0)	4,4A+	3.206
KIT-125PU2Z5	PACi Padrão Monofásico	12,5(3,2-13,5)	6,8	12,5(3,3-15,0)	4,0	3.639
KIT-140PU2Z5	PACi Padrão Monofásico	14,0(3,3-15,0)	6,5	14,0(3,4-16,0)	3,9	4.210
KIT-100PU2Z8	PACi Padrão Trifásico	10,0(3,0-11,5)	6,7A++	10,0(3,0-14,0)	4,4A+	3.245
KIT-125PU2Z8	PACi Padrão Trifásico	12,5(3,2-13,5)	6,7	12,5(3,3-15,0)	4,0	3.648
KIT-140PU2Z8	PACi Padrão Trifásico	14,0(3,3-15,0)	6,5	14,0(3,4-16,0)	3,9	4.547



¹⁾ Escala de etiqueta energética de A+++ to D. Para modelos abaixo de 12kW, o SCOP é calculado com base nos valores da EU/626/2011. Para modelos acima de 12kW, o SCOP é calculado com base nos valores da UE/2281/2016.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS / 19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura seca; TH: temperatura húmida). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ErP, visite as nossas páginas www.aircon.panasonic.pt ou www.ptc.panasonic.eu

Gama comercial



Split Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal [Mín. - Máx.] kW		Nominal [Mín. - Máx.] kW		
KIT-36PK2ZH5	PACi Elite Monofásico	3,6 (1,5 - 4,0)	8,0 A++	4,0 (1,5 - 5,0)	4,9 A++	2.545
KIT-50PK2ZH5	PACi Elite Monofásico	5,0 (1,5 - 5,6)	7,6 A++	5,6 (1,5 - 6,5)	4,7 A++	2.686
KIT-60PK2ZH5	PACi Elite Monofásico	6,1 (2,0 - 7,1)	7,2 A++	7,0 (1,8 - 8,0)	4,8 A++	3.227
KIT-71PK2ZH5	PACi Elite Monofásico	7,1 (2,2 - 9,0)	6,8 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	3.564
KIT-100PK2ZH5	PACi Elite Monofásico	9,5 (3,1 - 10,5)	6,4 A++	9,5 (3,1 - 11,5)	4,1 A+	4.308
KIT-71PK2ZH8	PACi Elite Trifásico	7,1 (2,2 - 9,0)	6,7 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,7 A++	3.838
KIT-100PK2ZH8	PACi Elite Trifásico	9,5 (3,1 - 10,5)	6,3 A++	9,5 (3,1 - 11,5)	4,1 A+	4.337
KIT-60PK2Z5	PACi Padrão Monofásico	6,1 (2,0 - 7,1)	6,8 A++	6,1 (1,8 - 7,0)	4,7 A++	2.412
KIT-71PK2Z5	PACi Padrão Monofásico	7,1 (2,0 - 7,7)	6,4 A++	7,1 (1,8 - 8,1)	4,6 A++	2.668
KIT-100PK2Z5	PACi Padrão Monofásico	9,0 (3,0 - 9,7)	6,5 A++	9,0 (3,0 - 10,5)	3,9 A	3.572
KIT-100PK2Z8	PACi Padrão Trifásico	9,0 (3,0 - 9,7)	6,5 A++	9,0 (3,0 - 10,5)	3,9 A	3.611



Consola de teto Inverter+ • Refrigerante R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER ¹⁾	Capacidade calorífica	SCOP ¹⁾	PVPR
		Nominal [Mín. - Máx.] kW		Nominal [Mín. - Máx.] kW		
KIT-36PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	3,6 (1,5 - 4,0)	7,2 A++	4,0 (1,5 - 5,0)	4,8 A++	2.771
KIT-50PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	5,0 (1,5 - 5,6)	7,0 A++	5,6 (1,5 - 6,5)	4,6 A++	2.881
KIT-60PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	6,0 (2,0 - 7,1)	7,2 A++	7,0 (1,8 - 8,0)	4,7 A++	3.177
KIT-71PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	7,1 (2,2 - 9,0)	6,7 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,6 A++	3.393
KIT-100PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	10,0 (3,1 - 12,5)	7,0 A++	11,2 (3,1 - 14,0)	4,6 A++	3.962
KIT-125PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	12,5 (3,2 - 14,0)	6,6	14,0 (3,2 - 16,0)	4,4	4.482
KIT-140PT2ZH5	PACi Elite Monofásico	14,0 (3,3 - 16,0)	6,2	16,0 (3,3 - 18,0)	4,3	4.924
KIT-71PT2ZH8	PACi Elite Trifásico	7,1 (2,2 - 9,0)	6,6 A++	8,0 (2,0 - 9,0)	4,6 A++	3.667
KIT-100PT2ZH8	PACi Elite Trifásico	10,0 (3,1 - 12,5)	6,9 A++	11,2 (3,1 - 14,0)	4,6 A++	3.991
KIT-125PT2ZH8	PACi Elite Trifásico	12,5 (3,2 - 14,0)	6,6	14,0 (3,2 - 16,0)	4,4	4.621
KIT-140PT2ZH8	PACi Elite Trifásico	14,0 (3,3 - 16,0)	6,2	16,0 (3,3 - 18,0)	4,3	5.081
KIT-60PT2Z5	PACi Padrão Monofásico	6,0 (2,0 - 7,1)	6,8 A++	6,0 (1,8 - 7,0)	4,6 A++	2.362
KIT-71PT2Z5	PACi Padrão Monofásico	7,1 (2,0 - 7,7)	6,5 A++	7,1 (1,8 - 8,1)	4,3 A+	2.497
KIT-100PT2Z5	PACi Padrão Monofásico	10,0 (3,0 - 11,5)	6,5 A++	10,0 (3,0 - 14,0)	4,2 A+	3.226
KIT-125PT2Z5	PACi Padrão Monofásico	12,5 (3,2 - 13,5)	5,8	12,5 (3,3 - 15,0)	3,8	3.514
KIT-140PT2Z5	PACi Padrão Monofásico	14,0 (3,3 - 15,0)	5,5	14,0 (3,4 - 16,0)	3,7	3.980
KIT-100PT2Z8	PACi Padrão Trifásico	10,0 (3,0 - 11,5)	6,5 A++	10,0 (3,0 - 14,0)	4,2 A+	3.265
KIT-125PT2Z8	PACi Padrão Trifásico	12,5 (3,2 - 13,5)	5,8	12,5 (3,3 - 15,0)	3,8	3.523
KIT-140PT2Z8	PACi Padrão Trifásico	14,0 (3,3 - 15,0)	5,5	14,0 (3,4 - 16,0)	3,7	4.317



Unidades Exteriores PACi Elite • Refrigerante R32

Unidades Monofásico	Unidades Trifásico	Descrição	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica	PVPR	PVPR
			Nominal (Mín. - Máx.)	Nominal (Mín. - Máx.)	Monofásico	Trifásico
			kW	kW	€	€
U-71PZH2E5	U-71PZH2E8	7,1 kW	7,1(2,2 - 9,0)	8,0(2,0 - 9,0)	2.059	2.333
U-100PZH2E5	U-100PZH2E8	10,0 kW	10,0(3,1 - 12,5)	11,2(3,1 - 14,0)	2.622	2.651
U-125PZH2E5	U-125PZH2E8	12,5 kW	12,5(3,2 - 14,0)	14,0(3,2 - 16,0)	2.924	3.063
U-140PZH2E5	U-140PZH2E8	14,0 kW	14,0(3,3 - 16,0)	16,0(3,3 - 18,0)	3.311	3.468
—	U-200PZH2E8	20,0 kW	20,0(5,7 - 22,4)	22,4(5,0 - 25,0)	—	5.182
—	U-250PZH2E8	25,0 kW	25,0(6,1 - 28,0)	28,0(5,5 - 31,5)	—	5.961



Unidades Exteriores PACi Standard • Refrigerante R32

Unidades Monofásico	Unidades Trifásico	Descrição	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica	PVPR	PVPR
			Nominal (Mín. - Máx.)	Nominal (Mín. - Máx.)	Monofásico	Trifásico
			kW	kW	€	€
U-71PZ2E5	—	7,1 kW	7,1	7,1	1.163	—
U-100PZ2E5	U-100PZ2E8	10,0 kW	10,0(3,0 - 11,5)	10,0(3,0 - 14,0)	1.886	1.925
U-125PZ2E5	U-125PZ2E8	12,5 kW	12,5(3,2 - 13,5)	12,5(3,3 - 15,0)	1.956	1.965
U-140PZ2E5	U-140PZ2E8	14,0 kW	14,0(3,3 - 15,0)	14,0(3,4 - 16,0)	2.367	2.704



Unidades interiores PACi

kW	Split	PVPR	Cassete 4 vias 60x60	Painel	PVPR Interior	PVPR Painel	Cassete 4 vias 90x90	Painel	PVPR Interior	PVPR Painel	Consola de teto	PVPR	Conduta de alta pressão estática	PVPR	Conduta de baixa pressão estática	PVPR
3,6	S-36PK2E5B	728	S-36PY2E5B	CZ-KPY3AW CZ-KPY3BW	593	236	S-36PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	579	307 367	S-36PT2E5B	954	S-36PF1E5B	676	S-36PN1E5B	634
4,5	S-45PK2E5B	828	S-45PY2E5B	CZ-KPY3AW CZ-KPY3BW	662	236	S-45PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	645	307 367	S-45PT2E5B	1.068	S-45PF1E5B	780	S-45PN1E5B	727
5,0	S-50PK2E5B	849	S-50PY2E5B	CZ-KPY3AW CZ-KPY3BW	925	236	S-50PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	651	307 367	S-50PT2E5B	1.044	S-50PF1E5B	851	S-50PN1E5B	763
6,0	S-60PK2E5B	1.162	—	—	—	—	S-60PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	655	307 367	S-60PT2E5B	1.112	S-60PF1E5B	964	S-60PN1E5B	824
7,1	S-71PK2E5B	1.340	—	—	—	—	S-71PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	712	307 367	S-71PT2E5B	1.169	S-71PF1E5B	1.041	S-71PN1E5B	901
10,0	S-100PK2E5B	1.521	—	—	—	—	S-100PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	848	307 367	S-100PT2E5B	1.175	S-100PF1E5B	1.170	S-100PN1E5B	1.044
12,5	—	—	—	—	—	—	S-125PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	1.211	307 367	S-125PT2E5B	1.393	S-125PF1E5B	1.471	S-125PN1E5B	1.218
14,0	—	—	—	—	—	—	S-140PU2E5B	CZ-KPU3W/ CZ-KPU3AW	1.371	307 367	S-140PT2E5B	1.448	S-140PF1E5B	1.928	S-140PN1E5B	1.324



1) Escala de etiqueta energética de A+++ to D. Para modelos abaixo de 12kW, o SCOP é calculado com base nos valores da EU/626/2011. Para modelos acima de 12kW, o SCOP é calculado com base nos valores da UE/2281/2016.

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. (TS: temperatura seca; TH: temperatura húmida). Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter informações detalhadas sobre ErP, visite as nossas páginas www.aircon.panasonic.pt ou www.ptc.panasonic.eu