正誤表

「住まいのエアコン 2018-4」カタログ 22 ~ 23 ページの RAS-289DL と 409DL の 仕様値に誤りがありました。

P22 誤

項目			冷房					暖房				運転音	※2(音響	響パワーし	ノベル)		
	電源	冷房能力	É	電気特性		暖房能力	Ē	電気特性		外	気温2℃時	冷	房	暖	房	始動 電流	圧縮機 出力
		冲厉能力	運転電流	消費電力	力率	阪 房形刀	運転電流	消費電力	力率	暖房能力	消費電力	内	外	内	外	电加	ЩЛ
機種名※1	相-V	kW	Α	W	%	kW	А	W	%	kW	W	d	В	d	В	Α	W
															_		
RAS-289DL (RAS-289ADL)	3 相 200	2.8 (0.7~3.4)	2.16	695 (120~920)	93	3.2 (0.7~4.6)	1.96 (最大 7.0)	625 (110~1,240)	92	3.3	1,095	58	57	60	58	2.16	750
RAS-409DL (RAS-409ADL)	3 相 200	4.0 (0.7~4.6)	3.88	1,250 (120~1,430)	93	5.0 (0.7~7.5)	3.97 (最大 7.0)	1,320 (110~2,395)	96	5.4	2,120	58	57	60	63	3.97	750

P22 IE

RAS-289DL (RAS-289ADL)	3 相 200	2.8 (0.8~3.4)	2.41	710 (150~870)	85	3.6 (0.6~5.8)	2.94 (最大 9.0)	865 (125~2,260)	85	4.2	2,000	60	58	60	59	2.94	1,100
RAS-409DL (BAS-409ADL)	3 相 200	4.0 (0.8~4.6)	4.52	1,330 (150~1,540)	85	5.0 (0.6~6.9)	4.96	1,460 (125~2.375)	85	5.0	2,100	62	62	61	65	4.96	1,100

P23 誤

送風		質	믊	電源プラグ	接続西		接		抽目	間消費電力	7量	通年		冷媒			期間消費電	カ量	通年 エネルキ	r.		各	項目
出		,			*		配	_				エネルギー		封入量	地球				消費効 (APF	率		房	
内	外	内	外	形容量	液側	ガス側	線径	芯	冷房時	暖房時	期間合計	消費効率	種類	カ八王	温暖化	冷房時	暖房時	期間合計	(APF)	効≊	[]	
W	W	kg	kg	状 V-A	φ/	mm	ϕ/mm	数	kWh	kWh	kWh	(APF)		kg	(GWP)	kWh	kWh	kWh		区分		区分	機種名※1
																						•	
30	43	10	33	室外機 端子板直	6.35	9.52	2.0	3	330	708	1,038	5.1	R410A	0.85	2090	286	814	1,100	5.1	Α	4.03	は	RAS-289DL (RAS-289ADL)
30	43	10	33	室外機 端子板直	6.35	9.52	2.0	3	555	1,165	1,720	4.4	R410A	0.85	2090	486	1,336	1,822	4.4	С	3.20	は	RAS-409DL (RAS-409ADL)

P23 IE

	٠,	ш.																						
3	0	43	10	30	室外機 端子板直	6.35	9.52	2.0	3	277	636	913	5.8	R32	0.56	675	251	716	967	5.8	Α	3.94	は	RAS-289DL (RAS-289ADL)
3	0	43	10	30	室外機 端子板直	6.35	9.52	2.0	3	453	1,031	1,484	5.1	R32	0.56	675	411	1,161	1,572	5.1	С	3.01	は	RAS-409DL (RAS-409ADL)

正誤表

「住まいのエアコン 2018-4」カタログ 22 \sim 23 ページの RAS-289DL \succeq 409DL の 仕様値に誤りがありました。

P22 誤

項目			冷房					暖房				運転音	※2(音	響パワーし	ノベル)		
	電源	冷房能力	Ē	電気特性		暖房能力	î	電気特性		外	気温2℃時	冷	房	暖	房	始動 電流	圧縮機 出力
		冲厉能力	運転電流	消費電力	力率	阪 房形刀	運転電流	消費電力	力率	暖房能力	消費電力	内	外	内	外	电加	山刀
機種名※1	相-V	kW	А	W	%	kW	А	W	%	kW	W	d	В	d	В	Α	W
				005		0.0	100	005									
RAS-289DL (RAS-289ADL)	3 相 200	2.8 (0.7~3.4)	2.16	695 (120~920)	93	3.2 (0.7~4.6)	1.96 (最大 7.0)	625 (110~1,240)	92	3.3	1,095	58	57	60	58	2.16	750
RAS-409DL (RAS-409ADL)	3 相 200	4.0 (0.7~4.6)	3.88	1,250 (120~1,430)	93	5.0 (0.7~7.5)	3.97 (最大 7.0)	1,320 (110~2,395)	96	5.4	2,120	58	57	60	63	3.97	750

P22 正

RAS-289DL (RAS-289ADL)	3 相 200	2.8 (0.8~3.4)	2.41	710 (150~870)	85	3.6 (0.6~5.8)	2.94 (最大 9.0)	865 (125~2,260)	85	4.2	2,000	60	58	60	59	2.94	1,100
RAS-409DL (RAS-409ADL)	3 相 200	4.0 (0.8~4.6)	4.52	1,330 (150~1,540)	85	5.0 (0.6~6.9)	4.96 (最大 9.0)	1,460 (125~2,375)	85	5.0	2,100	62	62	61	65	4.96	1,100

P23 誤

内 外 内 外 形 W W kg kg 状		線径 芯 ø/mm 数	冷房時 kWh	暖房時 kWh	期間合計	消費効率	種類	封人重	温暖化	冷房時	暖房時	期間合計	通年 エネルキ 消費効 (APF	7	効™	铽	
W W kg kg	V-A φ/mm	ø/mm 数	kWh	LeVA/Inc					係数	가가기가	阪方吋	物印口司	(AFF	,	X/J =	_	
				KVVII	kWh	(APF)		kg	(GWP)	kWh	kWh	kWh		区分		区分	機種名※1
30 43 10 33 室端	室外機 端子板直 6.35 9.52	2.0 3	330	708	1,038	5.1	R410A	0.85	2090	286	814	1,100	5.1	Α	4.03	は	RAS-289DL (RAS-289ADL)
30 43 10 33 室端	室外機 端子板直 6.35 9.52	2.0 3	555	1,165	1,720	4.4	R410A	0.85	2090	486	1,336	1,822	4.4	С	3.20	は	RAS-409DL (RAS-409ADL)
																_	

P23 IE

30	43	10	30	室外機 端子板直	6.35	9.52	2.0	3	277	636	913	5.8	R32	0.56	675	
30	43	10	30	室外機 端子板直	6.35	9.52	2.0	3	453	1,031	1,484	5.1	R32	0.56	675	. [

251	716	967	5.8	Α	3.94	は	RAS-289DL ⟨RAS-289ADL⟩
411	1,161	1,572	5.1	О	3.01	は	RAS-409DL ⟨RAS-409ADL⟩