

●ヒートポンプユニット

消費電力	制氷	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	質量	設置可能	外形寸法			機種名	加熱能力		電気特性			出力	ファン	運転音	質量	設計	冷媒	設置可能	外形寸法			
									高	幅	奥行		※5	※6	運転電流	※5	※6								※7	高	幅	奥行
									(W)	(W)	(W)		(kPa)	(kPa)	(kPa)	(kg)	(°C)								(mm)	(mm)	(mm)	(kW)
80	4	8	360	320	360	73 (533)	-20	2,175	630	730	RQW60UHV RQW60UHVE RQW60UHVH	6.0	6.0	7.4	1.300	2.000	1.10	27	53	58	59	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	1.10	-25 ※8	735	825 (+74)	300
80	4	8	360	320	360	64 (434)	-20	1,825	630	730	RQW45UHV RQW45UHVE RQW45UHVH	4.5	4.5	5.5	0.960	1.500	1.10	27	53	57	59	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	1.10	-25 ※8	735	825 (+74)	300
-	4	8	360	320	360	73 (533)	-10	2,175	630	730	RQW60UV RQW60UVE RQW60UVH	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	360	320	360	64 (434)	-10	1,825	630	730	RQW45UV RQW45UVE RQW45UVH	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	190	170	190	70 (530)	-10	2,175	630	730	RQW60UV RQW60UVE RQW60UVH	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	190	170	190	62 (432)	-10	1,825	630	730	RQW45UV RQW45UVE RQW45UVH	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	360	320	360	90 (550)	-10	2,173	1,075	438	RQW60UV RQW60UVE RQW60UVH	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	360	320	360	79 (449)	-10	1,813	1,075	438	RQW45UV RQW45UVE RQW45UVH	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	360	320	360	69 (529)	-10	2,175	630	730	RQW60UV RQW60UVE RQW60UVH	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
-	4	8	360	320	360	61 (431)	-10	1,825	630	730	RQW45UV RQW45UVE RQW45UVH	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300
80	3	8	360	320	360	68 (528)	-20	2,175	630	730	RQW60UHV RQW60UHVE RQW60UHVH	6.0	6.0	7.4	1.300	2.000	1.10	27	53	58	59	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	1.10	-25 ※8	735	825 (+74)	300
80	3	8	360	320	360	60 (430)	-20	1,825	630	730	RQW45UHV RQW45UHVE RQW45UHVH	4.5	4.5	5.5	0.960	1.500	1.10	27	53	57	59	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	1.10	-25 ※8	735	825 (+74)	300
-	3	8	360	320	360	68 (528)	-10	2,175	630	730	RQW60UV RQW60UVE RQW60UVH	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
-	3	8	360	320	360	60 (430)	-10	1,825	630	730	RQW45UV RQW45UVE RQW45UVH	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300
-	3	8	190	170	190	65 (525)	-10	2,175	630	730	RQW60UV RQW60UVE RQW60UVH	6.0	6.0	7.2	1.320	2.000	1.10	27	53	58	53	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.99	-10	635	825 (+74)	300
-	3	8	190	170	190	58 (428)	-10	1,825	630	730	RQW45UV RQW45UVE RQW45UVH	4.5	4.5	5.4	0.995	1.500	0.98	27	51	57	52	13.7 9.5	R744 (CO ₂)	0.88	-10	635	825 (+74)	300

省エネルギー法に基づく区分名および年間給湯保温効率・年間給湯効率・運転音(音圧レベル) 一覧表(JIS C 9220:2011に準拠)

機種名	区分	保温効率	年間給湯	効率	年間給湯	給湯保温効率	寒冷地年間給湯効率	運転音※10(音圧レベル)		機種名	区分	保温効率	年間給湯	効率	年間給湯	給湯保温効率	寒冷地年間給湯効率	運転音※10(音圧レベル)	
								中間期(dB)	冬期(dB)									中間期(dB)	冬期(dB)
EQ46UFHV	EQ46UFHVE	EQ46UFHVH	21	3.4 (おまかせ)	-	2.7 (おまかせ)	-	40	45	EQ46USV	EQ46USVE	EQ46USVH	19	-	3.2 (おまかせ)	-	-	40	45
EQ37UFHV	EQ37UFHVE	EQ37UFHVH	21	3.6 (おまかせ)	-	2.9 (おまかせ)	-	40	44	EQ37USV	EQ37USVE	EQ37USVH	19	-	3.2 (おまかせ)	-	-	38	44
EQ46UFV	EQ46UFVE	EQ46UFVH	17	3.3 (おまかせ)	-	-	-	40	45	EQ46UHV	EQ46UHVE	EQ46UHVH	23	-	3.4 (おまかせ)	-	2.7 (おまかせ)	40	45
EQ37UFV	EQ37UFVE	EQ37UFVH	17	3.3 (おまかせ)	-	-	-	38	44	EQ37UHV	EQ37UHVE	EQ37UHVH	23	-	3.6 (おまかせ)	-	2.9 (おまかせ)	40	44
EQN46UFV	EQN46UFVE	EQN46UFVH	17	3.3 (おまかせ)	-	-	-	40	45	EQ46UV	EQ46UVE	EQ46UVH	19	-	3.2 (おまかせ)	-	-	40	45
EQN37UFV	EQN37UFVE	EQN37UFVH	17	3.3 (おまかせ)	-	-	-	38	44	EQ37UV	EQ37UVE	EQ37UVH	19	-	3.2 (おまかせ)	-	-	38	44
EQ46UFTV	EQ46UFTVE	EQ46UFTVH	18	2.8 (おまかせ)	-	-	-	40	45	EQN46UV	EQN46UVE	EQN46UVH	19	-	3.2 (おまかせ)	-	-	40	45
EQ37UFTV	EQ37UFTVE	EQ37UFTVH	18	2.8 (おまかせ)	-	-	-	38	44	EQN37UV	EQN37UVE	EQN37UVH	19	-	3.2 (おまかせ)	-	-	38	44

※10. 運転音(音圧レベル)は、JIS C 9220:2011に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

機能一覧・機能説明
 エコキュート
 フルオート
 タイン
 ナー
 ナー
 給湯専用
 用
 コニ
 コニ
 交換用ヒートポンプ
 コニ
 コニ
 耐塩害・
 耐重塩害仕様
 アンカーボルト
 図
 各配管の制約
 施工上のお取り扱い
 配管施工
 基準
 所要スペース
 凍結防止工事
 安全のための
 ご注意
 ショールームの
 ご紹介
 仕様表
 別売品