

ネボン株式会社

【ハウスカオンキ 27V型シリーズ】

2015年度 (平成 27 年度) 熱効率/燃料消費量 経年変化一覧表

製品 シリーズ	製造 開始年	製造 終了年	製品型式	熱出力		燃料 消費量 (l/h)	熱効率	燃料	標準暖房 面積 (a)	備考	製造年度別 経年変化による現在の熱効率および燃料消費量							
				(kcal/h)	(kW)						2007		2008					
											%	(l/h)	%	(l/h)				
27V型	2007 (H19)	現行	HK1527TCV	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95		88.2%	4.9	88.5%	4.9				
			HK1527TEV	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95		88.2%	4.9	88.5%	4.9				
			HK2027TCV	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6		88.2%	6.5	88.5%	6.4				
			HK2027TEV	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6		88.2%	6.5	88.5%	6.4				
			HK2027TRV	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	スイング形	88.2%	6.5	88.5%	6.4				
			HK3027TCV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		88.2%	9.7	88.5%	9.7				
			HK3027TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		88.2%	9.7	88.5%	9.7				
			HK3027TFV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		88.2%	9.7	88.5%	9.7				
			HK3027TRV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	88.2%	9.7	88.5%	9.7				
			HK4027TCV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK4027TEV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK4027TFV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK4027FRV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz	88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK4027GRV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz	88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK4027TYV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	低床スイング形	88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK5027TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		88.2%	16.1	88.5%	16.1				
			HK5027TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		88.2%	16.1	88.5%	16.1				
			HK5027TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		88.2%	16.1	88.5%	16.1				
			HK6027TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		88.2%	19.4	88.5%	19.3				
HK6027TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		88.2%	19.4	88.5%	19.3							
HK6027TFV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		88.2%	19.4	88.5%	19.3							
現行機種 (機器熱効率 90%) へ設備更新した場合の 経年変化分 燃料消費節減率 ※同等熱出力換算										1.9%	1.7%							