ネポン株式会社 【ハウスカナンキ 257刑シリーズ】

【ハウスカオンキ 252型シリーズ】 2023 年度 熱効率/燃料消費量 経年変化一覧表

【ハウスカ	」オンキ 252	ℤ型シリーズ	1	2023 年度		熱効率	/燃料消	費量 経	年変化一覧	表																
製品シリース・	细华	製造 終了年	製品型式	熱出力					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															
	製造 開始年						熱効率	燃料			1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003	2004		2005
				(kcal/h)	(kW)	(1/h)					%	(1/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(I/h)		I/h)		(1/h)	% (I/h)		(1/h)	% (I/h)
257型			HK3025SCZ	75, 000	87. 2	9.5			6.6~9.9		84. 3%	10.1	84. 5%	10.1	84. 7%	10.1	85.0%	10. 1		0.0	85. 4%	10.0	85. 6% 10. 0	85.8%	10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025SEZ	75, 000	87. 2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		84. 3%	10.1	84. 5%		84. 7%	10. 1	85.0%				85. 4%	10.0	85. 6% 10. 0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025SRZ	75, 000	87. 2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイングが形	84.3%	10.1	84.5%	10.1	84. 7%	10.1	85.0%	10.1	85. 2%	0.0	85.4%	10.0	85.6% 10.0	85.8%	10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025TCZ	75, 000	87. 2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		84. 3%	10.1			84. 7%	10. 1	85.0%				85.4%	10.0	85. 6% 10. 0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025TEZ	75, 000	87. 2	9.5			6.6~9.9		84.3%	10. 1			84. 7%	10.1	85.0%				85.4%	10.0	85. 6% 10. 0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025TFZ	75, 000	87. 2	9.5			6.6~9.9		84. 3%	10.1	84. 5%		84. 7%	10. 1	85.0%				85. 4%	10.0	85. 6% 10. 0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025TRZ	75, 000	87. 2	9. 5			6.6~9.9	スイング形	84. 3%	10.1	84. 5%		84. 7%	10.1	85.0%				85.4%	10.0	85.6% 10.0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025TCSZ	75, 000	87. 2	9.5			6.6~9.9	静音形	84. 3%	10.1			84. 7%	10. 1	85.0%				85. 4%	10.0	85. 6% 10. 0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK3025TESZ	75, 000	87. 2	9.5			6.6~9.9	静音形	84. 3%	10.1	84. 5%		84. 7%	10.1	85.0%				85.4%	10.0	85. 6% 10. 0			86. 1% 9. 9
			HK3025TFSZ	75, 000	87. 2	9.5			6.6 ~ 9.9	静音形	84. 3%	10.1	84. 5%		84. 7%	10.1	85.0%				85.4%	10.0	85. 6% 10. 0		10.0	86. 1% 9. 9
			HK4025TCZ	100, 000		12. 7			9.9~13.2		84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85.4%	13.3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
			HK4025TEZ	100, 000	116				9.9~13.2		84. 3%	13. 5			84. 7%	13. 5	85.0%				85. 4%	13. 3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
			HK4025TFZ	100, 000	116				9.9~13.2		84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85.4%	13.3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
			HK4025TR5Z	100, 000	116					スインケ 形, 50Hz	84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85. 4%	13. 3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
	1997	2005	HK4025TR6Z	100, 000	116				9.9~13.2	スインケ 形, 60Hz	84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85.4%	13.3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
	(H9)	(H17)	HK4025TCSZ	100, 000	116				9.9~13.2	静音形	84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85.4%	13. 3	85. 6% 13. 3	85. 8%	13.3	86. 1% 13. 2
	(1.10)	(,	HK4025TESZ	100, 000		12. 7			9.9~13.2	静音形	84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85.4%	13.3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
			HK4025TFSZ	100, 000	116				9.9~13.2	静音形	84. 3%	13. 5			84. 7%	13. 5	85. 0%				85. 4%	13. 3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
			HK4025TRSZ	100, 000		12.7			9.9~13.2	静音形	84. 3%	13.5			84. 7%	13.5	85.0%				85.4%	13.3	85. 6% 13. 3		13.3	86. 1% 13. 2
			HK5025TCZ	125, 000	145	15.8			13. 2~16. 5		84. 3%	16. 9	84. 5%		84. 7%	16.8	85.0%				85. 4%	16. 7	85. 6% 16. 6		16.6	86. 1% 16. 6
			HK5025TEZ	125, 000	145	15.8			13. 2~16. 5		84. 3%	16. 9			84. 7%	16.8	85.0%				85.4%	16.7	85. 6% 16. 6		16.6	86. 1% 16. 6
			HK5025TFZ	125, 000	145	15.8			13. 2~16. 5		84. 3%	16. 9			84. 7%	16.8	85.0%	16.8			85. 4%	16. 7	85. 6% 16. 6		16.6	86. 1% 16. 6
			HK5025TCSZ	125, 000		15.8			13.2~16.5		84. 3%	16.9			84. 7%	16.8	85.0%				85. 4%	16. 7	85.6% 16.6		16.6	86. 1% 16. 6
			HK5025TESZ	125, 000	145	15.8			13. 2~16. 5		84. 3%	16.9			84. 7%	16.8	85.0%				85.4%	16. 7	85. 6% 16. 6		16.6	86. 1% 16. 6
			HK5025TFSZ	125, 000	145				13. 2~16. 5	静音形	84. 3%	16. 9	84. 5%		84. 7%	16.8	85.0%				85.4%	16. 7	85.6% 16.6		16.6	86. 1% 16. 6
			HK6025TCZ	150, 000	174				16.5~19.8		84. 3%	20. 3			84. 7%	20. 2	85. 0%				85. 4%	20.0	85. 6% 20. 0		19.9	86. 1% 19. 9
			HK6025TEZ	150, 000		19.0			16.5~19.8		84. 3%	20. 3			84. 7%	20. 2	85.0%					20.0	85.6% 20.0		19.9	86. 1% 19. 9
			HK6025TFZ	150, 000	174				16.5~19.8		84. 3%	20. 3			84. 7%	20. 2	85.0%					20.0	85. 6% 20. 0		19. 9	86. 1% 19. 9
			HK6025TCSZ	150, 000	174				16.5~19.8		84. 3%	20. 3	84. 5%	20. 2	84. 7%	20. 2	85.0%				85.4%	20.0	85. 6% 20. 0		19.9	86. 1% 19. 9
			HK6025TESZ	150, 000	174	19.0				静音形	84. 3%	20. 3			84. 7%	20. 2	85.0%				85.4%	20.0	85. 6% 20. 0		19.9	86. 1% 19. 9
			HK6025TFSZ	150, 000	174				16.5~19.8	静音形	84. 3%	20. 3	84. 5%	20. 2	84. 7%	20. 2	85.0%	20. 1	85. 2% 2	20. 1	85.4%	20.0	85. 6% 20. 0	85.8%	19.9	86. 1% 19. 9
	現行機種HK30型(機器熱効率 90%) へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算								6. 3%		6. 1%		5. 8%		5. 6%		5. 4%		5. 1%		4.9%	4. 6%		4. 4%		
			経年変化節洞	率 ※同等熱							J. J/g		J. 1/0		J. 5/6		0.0%			O. 1/0		- 10	1. 0/0		1. 7/0	