

ネボン株式会社

【ハウスコンキ 24V型シリーズ】 1/2

2024 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)	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		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
24V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK3024TCV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	86.3%	9.9	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8	87.2%	9.8	87.4%	9.8	87.6%	9.8	87.8%	9.7
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	86.3%	9.9	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8	87.2%	9.8	87.4%	9.8	87.6%	9.8	87.8%	9.7
			HK4024TCV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	86.3%	13.2	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1	87.2%	13.1	87.4%	13.0	87.6%	13.0	87.8%	13.0
			HK4024TEV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	86.3%	13.2	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1	87.2%	13.1	87.4%	13.0	87.6%	13.0	87.8%	13.0
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.3%	16.5	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.3%	16.5	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.3%	16.5	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	86.3%	19.8	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7	87.2%	19.6	87.4%	19.6	87.6%	19.5	87.8%	19.5
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	86.3%	19.8	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7	87.2%	19.6	87.4%	19.6	87.6%	19.5	87.8%	19.5
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									4.1%	3.9%	3.7%	3.4%	3.2%	2.9%	2.7%	2.4%									

【ハウスコンキ 24V型シリーズ】 2/2

2024 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)	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)					2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
24V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK3024TCV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.0%	9.7	88.2%	9.7	88.5%	9.7	88.7%	9.6	88.9%	9.6	89.1%	9.6	89.3%	9.6	89.6%	9.5
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.0%	9.7	88.2%	9.7	88.5%	9.7	88.7%	9.6	88.9%	9.6	89.1%	9.6	89.3%	9.6	89.6%	9.5
			HK4024TCV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.0%	13.0	88.2%	12.9	88.5%	12.9	88.7%	12.9	88.9%	12.8	89.1%	12.8	89.3%	12.8	89.6%	12.7
			HK4024TEV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.0%	13.0	88.2%	12.9	88.5%	12.9	88.7%	12.9	88.9%	12.8	89.1%	12.8	89.3%	12.8	89.6%	12.7
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.0%	16.2	88.2%	16.1	88.5%	16.1	88.7%	16.1	88.9%	16.0	89.1%	16.0	89.3%	15.9	89.6%	15.9
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.0%	16.2	88.2%	16.1	88.5%	16.1	88.7%	16.1	88.9%	16.0	89.1%	16.0	89.3%	15.9	89.6%	15.9
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.0%	16.2	88.2%	16.1	88.5%	16.1	88.7%	16.1	88.9%	16.0	89.1%	16.0	89.3%	15.9	89.6%	15.9
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.0%	19.4	88.2%	19.4	88.5%	19.3	88.7%	19.3	88.9%	19.2	89.1%	19.2	89.3%	19.1	89.6%	19.1
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.0%	19.4	88.2%	19.4	88.5%	19.3	88.7%	19.3	88.9%	19.2	89.1%	19.2	89.3%	19.1	89.6%	19.1
HK6024TFV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.0%	19.4	88.2%	19.4	88.5%	19.3	88.7%	19.3	88.9%	19.2	89.1%	19.2	89.3%	19.1	89.6%	19.1			
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									2.2%	1.9%	1.7%	1.5%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%									