

ネポン株式会社

【ハウスカオキ 26型シリーズ】

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)	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)						2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26型	2000 (H12)	2007 (H19)	HK7026TC	172,000	200.0	22.3	88.0%	A重油	19.8~23.1		82.7%	23.7	83.0%	23.6	83.2%	23.6	83.4%	23.5	83.6%	23.4	83.8%	23.4	84.1%	23.3	84.3%	23.3
			HK7026TF	172,000	200.0	22.3	88.0%	A重油	19.8~23.1		82.7%	23.7	83.0%	23.6	83.2%	23.6	83.4%	23.5	83.6%	23.4	83.8%	23.4	84.1%	23.3	84.3%	23.3
			HK8026TC	197,800	230.0	25.6	88.0%	A重油	23.1~26.4		82.7%	27.3	83.0%	27.2	83.2%	27.1	83.4%	27.0	83.6%	27.0	83.8%	26.9	84.1%	26.8	84.3%	26.8
			HK8026TF	197,800	230.0	25.6	88.0%	A重油	23.1~26.4		82.7%	27.3	83.0%	27.2	83.2%	27.1	83.4%	27.0	83.6%	27.0	83.8%	26.9	84.1%	26.8	84.3%	26.8
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											8.1%	7.8%	7.6%	7.3%	7.1%	6.8%	6.6%	6.4%								

【ハウスカオキ 26Z型シリーズ】

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)	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)						2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26Z型	2000 (H12)	2007 (H19)	HK7026TCZ	172,000	200.0	21.8	90.0%	A重油	19.8~23.1		84.7%	23.1	85.0%	23.1	85.2%	23.0	85.4%	23.0	85.6%	22.9	85.8%	22.8	86.1%	22.8	86.3%	22.7
			HK7026TFZ	172,000	200.0	21.8	90.0%	A重油	19.8~23.1		84.7%	23.1	85.0%	23.1	85.2%	23.0	85.4%	23.0	85.6%	22.9	85.8%	22.8	86.1%	22.8	86.3%	22.7
			HK8026TCZ	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		84.7%	26.6	85.0%	26.5	85.2%	26.5	85.4%	26.4	85.6%	26.3	85.8%	26.3	86.1%	26.2	86.3%	26.1
			HK8026TFZ	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		84.7%	26.6	85.0%	26.5	85.2%	26.5	85.4%	26.4	85.6%	26.3	85.8%	26.3	86.1%	26.2	86.3%	26.1
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											5.8%	5.6%	5.4%	5.1%	4.9%	4.6%	4.4%	4.1%								

【ハウスカオキ 26V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)	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		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK8026TCV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
			HK8026TCSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
			HK8026TFV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
			HK8026TFSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
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%								

【ハウスカオキ 26V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)	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)						2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK8026TCV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
			HK8026TCSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
			HK8026TFV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
			HK8026TFSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
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%								