

仕様表		名称	高圧力型石油給湯機付ふるがま
		型式	CBK - N450FH
型式の呼び			CBK - N45 (区分: 0FH)
種類	燃焼方式		圧力噴霧式
	給排気方式		屋外用開放形
	給水方式		水道直結式 (減圧弁、逃し弁内蔵)
	加熱形態		貯湯式急速加熱形
	加熱方式		1缶2水路式
	循環方式		強制循環式
点火方式			高圧放電式
使用燃料			灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	給湯側		50.2kW (4.88L/h)
出力	ふる側		14.0kW (12,000kcal/h)
湯沸効率	ふる側		79.0%
連続給湯効率	給湯側		88.0%
連続給湯出力			44.2kW (38,000kcal/h)
熱交換器容量	給湯側		13.2L
	ふる側		1.2L
最高使用圧力			0.2MPa
伝熱面積	給湯側		0.90m ²
外形寸法			高さ883mm×幅591mm×奥行295mm
質量			40.0kg
電源電圧及び周波数			AC100V 50/60Hz
定格消費電力	給湯使用		点火時115/112W 燃焼時90/87W
	給湯・ふる同時使用		点火時192/215W 燃焼時167/190W
待機時消費電力			運転スイッチ「切」時: 2.1W
排気温度			260 以下
騒音レベル			52dB (A)
ノズル	噴霧量		1.2GPH
	スプレーパターン		KH
	噴霧角度		60度
循環管取付口径			R1/2
基準浴槽			200~300L
電流ヒューズ			10A
安全装置			対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置 (ハイカット)
その他の装置			圧力スイッチ
付属品			アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふるリモコン(1)、ふるリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水アダプター(1)、排水ホッパー(1)、小型ボイラ - 明細書(1)
エネルギー消費効率			88.0%
区分名			対象外
省エネ基準達成率 (目標年度2006年度)			-