

推奨導入機器指定取消一覧

※ 基準に適合していないため

小型ボイラー設備(小型ボイラー類)

燃焼機器の種類	規模区分	メーカー名	型式番号	エネルギー消費効率(COP・%)	備考	機器指定番号
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ100G	1.43		BAYA0001
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ100PG	1.43		BAYA0002
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH100G	1.43		BAYA0003
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH100PG	1.43		BAYA0004
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX100G	1.43		BAYA0005
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX100PG	1.43		BAYA0006
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ100HG	1.43		BAYA0007
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ100HPG	1.43		BAYA0008
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH100HG	1.43		BAYA0009
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH100HPG	1.43		BAYA0010
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX100HG	1.43		BAYA0011
冷温水発生器	352KW以上	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX100HPG	1.43		BAYA0012
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ80G	1.32		BAYA0085
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ80PG	1.32		BAYA0086
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH80G	1.32		BAYA0087
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH80PG	1.32		BAYA0088
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX80G	1.32		BAYA0089
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX80PG	1.32		BAYA0090
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ80HG	1.32		BAYA0091
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ80HPG	1.32		BAYA0092
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH80HG	1.32		BAYA0093
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH80HPG	1.32		BAYA0094
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX80HG	1.32		BAYA0095
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX80HPG	1.32		BAYA0096
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ90HG	1.32		BAYA0097
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZ90HPG	1.32		BAYA0098
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH90HG	1.32		BAYA0099
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZH90HPG	1.32		BAYA0100
冷温水発生器	352KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX90HG	1.32		BAYA0101
冷温水発生器	353KW未満	矢崎エナジーシステム株式会社	CH-MZX90HPG	1.32		BAYA0102