

ノンフロン&超省エネを実現した新時代の精密空調機です。

【特徴】

- ・ノンフロン冷媒採用で、フロン管理工数0に。
- ・超省エネ x 省排熱で更なる省エネを実現。
- ・1台で様々なニーズに対応できる省エネ・ドライ・MAXヒートの3モードを搭載し、幅広いニーズに対応します。
- ・完全ヒータレス&インバータ制御。
- ・新開発液晶操作パネルで、あらゆる情報が視覚的にわかりやすくなっています。
- ・Ethernet通信機能でIOT化に対応し、集中管理も簡単に行えます。



OSK 92BQGR-300SE



設置イメージ

地球温暖化への影響	小 ←————→ 大					
GWP*	1未満	100以下	101~1000	1001~1500	1501~3000	3000以上
冷媒名	R1234yf	R123	R32	R134a	R22 R407C R410A	R404A

※ IPCC4 表1-9より

定期的な
全数点検
不要

点検整備記録の
保存
不要

フロン廃棄の
コスト
不要

ノンフロン冷媒

運転時	エラー発生時

機器の運転状態と出力レベルを一目で確認可能

アイコンが反転してエラー発生機器をお知らせ

エラー番号とエラー内容

エラー対処方法

液晶操作パネル

ラインナップ



300SE

800SE

1800SE

3000SE

8000SE

【仕様】

型番	OSK 92BQ GR	300SE	800SE	1800SE	3000SE	8000SE
冷却能力 (W)		315	880	1680	3000	8000
加熱能力 (W)		250	640	1080	1180	4700
除湿能力 (g/kg(DA))		6.65	6.6	7.09	12.9	13
温度制御精度 (°C)		±0.1				
温度制御範囲 (°C)		20~30				
温度設定値可能範囲 (°C)		0~50				
使用周囲温度 (°C)		20~35 (温度変化勾配: 1°C以内/1h)			15~35 (温度変化勾配: 1°C以内/1h)	
本体吹出風量 <small>ノーマルモード・省エネモード時/ドライモード時</small>		1.2/0.8	3.0/1.8	5.0/3.3	10.0/3.0	30.0/6.0
冷媒		R1234yf 150 g	R1234yf 275 g	R1234yf 400 g	R1234yf 760 g	R1234yf 3200 g
排気風量 (m ³ /min)		3.7	7.0	8.4	10.0	30.0
騒音 (dB(A))		58	63	69	66	69
電源		単相AC100~120V	単相AC200~240V		三相AC200~240V	
消費電力 (W)		380	715	835	1450	5180
外形寸法(W×D×H)		500×350×400	1050×400×450	1050×400×650	1280×450×700	1515×650×932
重量 (kg)		32	65	82	110	190

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

※運搬および据付は別途御見積させていただきます。

【標準構成】

- ・ OSK 92BQ GR 本体
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ HEPAユニット※3000SE, 8000SE用

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
 TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
 Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp
 Ver. 1.1 2025/2/19