

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Denumirea sau marca comercială a furnizorului  | <b>OCHSNER</b>            |
| Identificatorul de model   | <b>GMSW 10 HK PLUS VX</b> |
| Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă) | <b>A++</b>                |
| Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie) | <b>A+</b>                 |
| Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)  | <b>10 kW</b>              |
| Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)  | <b>9 kW</b>               |
| Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)          | <b>177 %</b>              |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)        | <b>119 %</b>              |
| Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)                          | <b>4 604 kWh</b>          |
| Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)                                     | <b>- GJ</b>               |
| Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)                          | <b>5 652 kWh</b>          |
| Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)                                     | <b>- GJ</b>               |
| Nivelul de putere acustică (în interior)   | <b>43 dB</b>              |
| Măsuri de precauție specifice  | <b>-</b>                  |
| <b>Informații suplimentare</b>   |                           |
| Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)   | <b>10 kW</b>              |
| Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)  | <b>10 kW</b>              |
| Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)   | <b>9 kW</b>               |
| Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)  | <b>9 kW</b>               |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)     | <b>183 %</b>              |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)    | <b>176 %</b>              |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)     | <b>123 %</b>              |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)    | <b>118 %</b>              |
| Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)                       | <b>5 311 kWh</b>          |

|   |                  |
|---|------------------|
| Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)             | <b>- GJ</b>      |
| Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă) | <b>2 989 kWh</b> |
| Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)            | <b>- GJ</b>      |
| Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)  | <b>6 547 kWh</b> |
| Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)             | <b>- GJ</b>      |
| Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie) | <b>3 677 kWh</b> |
| Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)            | <b>- GJ</b>      |
| Nivelul de putere acustică (în exterior)  | <b>0 dB</b>      |