

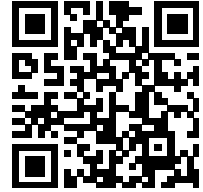
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Baxi Spa</b>
Identificativo del modello	<b>LSGT70-S(7886385)+JSGNW70(7886374)</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>7886374 - JSGNW70</b>
Identificativo del modello esterno	<b>7886385 - LSGT70-S</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>64 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>64 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>63 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>63 dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	<b>6,5</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 359 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Carico teorico	<b>6,7 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	<b>4,4</b>
Classe di efficienza energetica (stagione media)	<b>A+</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 1 950 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	<b>4,2</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	<b>-</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	<b>-</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>1 859 kWh/anno</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	5,7 kW
Carico teorico (stagione più calda)	7,0 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	5,7 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	7,0 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	0,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/03/2025



**Numero di registrazione EPREL:** 2405957

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2405957>

**Fornitore:** BDR Thermea Group B.V. (Fabbricante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Baxi

**Sito web:**

**E-mail:** [info@baxi.it](mailto:info@baxi.it)

**Telefono:** +390424517800

**Indirizzo:**

Via Trozzetti 20, Bassano del Grappa (VI) - Italy