

# SCHEMA PRODOTTO - CONDIZIONATORI

<b>Marchio</b>	WHIRLPOOL
<b>Codice commerciale</b>	WA20ODU32
<b>Livello di potenza sonora in raffreddamento unità interna</b>	56
<b>Livello di potenza sonora in raffreddamento unità esterna</b>	68
<b>Livello di potenza sonora in riscaldamento unità interna</b>	56
<b>Livello di potenza sonora in riscaldamento unità esterna</b>	68
<b>Tipo di gas refrigerante</b>	R32

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.

<b>Coefficiente SEER</b>	6.9
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento</b>	A++
<b>Consumo di energia in raffreddamento 320 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>	320
<b>Carico teorico P<sub>designc</sub> (kW)</b>	6.3
<b>Coefficiente SCOP (area verde)</b>	4
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento</b>	A+
<b>Consumo di energia in riscaldamento 1920 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>	1920
<b>Carico teorico P<sub>designh</sub> stagionale su una fascia climatica media (verde)</b>	5.5
<b>Carico teorico P<sub>designh</sub> stagionale su una fascia climatica fredda (blu)</b>	0
<b>Carico teorico P<sub>designh</sub> stagionale su una fascia climatica calda (arancione)</b>	0
<b>Capacità dichiarata (kW)</b>	4.7
<b>Capacità di riscaldamento del sistema di backup (kW)</b>	0.8
<b>Consumo orario di energia 0, 0 basato su risultati da test standard. Il consumo energetico puntuale dipende dal modo di utilizzo del condizionatore e da dove esso è situato.</b>	0, 0