ABBRACCIA IL CAMBIAMENTO



Consumo e assorbimento energetico, impatto ambientale, smaltimento efficiente stanno divendando i nuovi driver nella scelta delle attrezzature nel panorama della ristorazione professionale



GAS NATURALE R290



Essendo un gas naturale, non è soggetto al Regolamento Europeo 1005/2009, il quale prevede che tutti i gas refrigeranti chimici, al termine della loro vità operativa, debbano essere considerati rifiuti speciali pericolosi e quindi conferiti a centri di raccolta autorizzati. La quantità di gas refrigerante contenuta nei nostri fabbricatori di ghiaccio è in misura protettiva (inferiore a 150 grammi) e in piena conformità con l'attuale normativa F-Gas.

PRESTAZIONI DELL'HC R290

L'R-290 presenta eccellenti proprietà termodinamiche.
Ciò si traduce in un minore costo di produzione del ghiaccio per l'utilizzatore finale. I fabbricatori HC sono inoltre equipaggiati con compressori di ultima generazione, meno rumorosi e ad alta efficienza energetica.



APPROVATO TÜV RHEINLAND



I componenti utilizzati sono classificati come non scintillanti e questo rappresenta un ulteriore elemento di protezione e affidabilità. Il circuito refrigerante è completamente sigillato e testato. Grazie al sistema di collaudo Tesys, tutti i nostri fabbricatori di ghiaccio sono scrupolosamente controllati sulla base di rigorosi parametri preimpostati dal nostro personale interno.



VANTAGGI DEL GAS R290

.01 COMPATIBILITÀ

Con i componenti del sistema già equipaggiati nella macchina.

.02 ECCELLENTI

Prestazioni termodinamiche, grazie alle caratteristiche del gas, in modo da avere costi di produzione del ghiaccio più bassi.

.03 MINORE IMPATTO

Basso impatto ambientale, utilizzando una tecnologia "green" a favore dell'ambiente.

.04 BASSE EMISSIONI "GWP"

GWP è l'acronimo di **"Global Warming Potential".**Il Gas R290 è un idrocarburo **(HC)** presente in natura, con un valore pari a **3.**

.05 EFFICIENZA ENERGETICA

Macchina ad alta efficienza energetica, a basso impatto ambientale e relativo consumo.

