



TECO



ST 52



ST 54



ST 36



IL FREDDO ECOLOGICO The ecological cold



Monoblocchi frigoriferi con gas R290

- Tutta la linea di monoblocchi è ora disponibile con gas R290 per combattere l'effetto serra e ridurre l'emissione di CO₂.
- In tutte le unità vengono già impiegati materiali a basso impatto ambientale come EPS e PP, utilizzati per le parti strutturali ed interamente riciclabili.
- L'introduzione del gas refrigerante naturale HC-R290 (propano), riduce notevolmente l'impatto nocivo sull'ambiente, sia indiretto incrementando l'efficienza dell'unità, che diretto contribuendo a ridurre l'effetto serra.
- Lo sbrinatorio gas caldo adottato in questa gamma consente di ridurre ulteriormente i consumi.
- Tutta la linea è inoltre disponibile in versione ad alta efficienza grazie all'impiego di motoventilatori e compressori a basso consumo.



Cooling plug-in units with gas R290

- The entire cooling plug-in units range is now available with gas R290 to counter the greenhouse effect and reduce CO₂ emissions.
- All the units feature the use of materials with a low environmental impact, such as EPS and PP, which are used for the structural parts and can be recycled entirely.
- The introduction of the HC-R290 natural cooling gas (propane) considerably reduces the harmful effect on the environment, both indirectly by increasing the efficiency of the unit, and directly by helping to reduce the greenhouse effect.
- The warm gas defrosting adopted in this range makes it possible to reduce consumption rates still further.
- The entire range is also available in a high efficiency version, thanks to the use of motorised fans and low-consumption compressors.

| GWP | GLOBAL WARMING POTENTIAL RISCALDAMENTO GLOBALE |
|------------|---|
| R 290 | 3 |
| R 134a | 1430 |
| R 404a | 3922 |





Monoblocs frigorifiques avec gaz R290

- Toute la ligne des monoblocs est à présent disponible avec du gaz R290 pour combattre l'effet de serre et réduire les émissions de CO2.
- On utilise déjà sur toutes les unités des matériaux à faible impact sur l'environnement comme l'EPS et le PP, utilisés pour les parties structurales et entièrement recyclables.
- L'introduction du gaz naturel de refroidissement HC-R290 (propane) réduit considérablement l'impact nocif sur l'environnement, aussi bien indirect, en augmentant l'efficacité de l'unité, que direct, en contribuant à réduire l'effet de serre.
- Le dégivrage au gaz chaud adopté sur cette gamme permet de réduire ultérieurement les consommations.
- Toute la ligne est également disponible dans la version à haute efficacité grâce à l'utilisation de motoventilateurs et de compresseurs à faible consommation.



Kühlblöcke mit R290-Gas

- Die gesamte Serie der Monoblock-Kühler ist nun auch mit R290-Gas erhältlich, um den Treibhauseffekt zu mindern und die CO2-Emissionen zu reduzieren.
- Bei sämtlichen Einheiten werden bereits umweltverträgliche Materialien wie EPS und PP eingesetzt, die für die strukturellen Bestandteile genutzt werden und komplett recyclebar sind.
- Dank der Einführung des natürlichen Kühlgases HC-R290 (Propan) können schädliche Umweltauswirkungen deutlich reduziert werden, sowohl indirekt durch die erhöhte Effizienz der Kühleinheit, als auch direkt durch den Beitrag zur Reduzierung des Treibhauseffekts.
- Das Abtauen durch warmes Gas bei dieser Serie ermöglicht eine weitere Einsparung von Energie.
- Außerdem ist die gesamte Serie in einer besonders effizienten Ausführung erhältlich, bei der Motorlüfter und Kompressoren mit niedrigem Energieverbrauch eingesetzt werden.



Monobloques frigoríficos con gas R290

- Toda la línea de monobloques ahora está disponible con gas R290 para combatir el efecto invernadero y reducir la emisión de CO2.
- En todas las unidades se emplean materiales de bajo impacto medioambiental como EPS y PP, utilizados para las partes estructurales y completamente reciclables.
- El uso de gas refrigerante natural HC-R290 (propano) reduce notablemente el impacto nocivo sobre el medioambiente, en modo indirecto, incrementando la eficiencia de la unidad e directo, contribuyendo a reducir el efecto invernadero.
- La eliminación de la condensación gas caliente adoptada en esta gama permite reducir aún más los consumos.
- Además, toda la línea está disponible en una versión de alta eficiencia, gracias al empleo de motoventiladores y compresores de bajo consumo.



ST 52



ST 54



ST 36

GWP

**GLOBAL WARMING POTENTIAL
RISCALDAMENTO GLOBALE**

| | |
|---------------|-------------|
| R 290 | 3 |
| R 134a | 1430 |
| R 404a | 3922 |



Tutti i dati sono indicativi e possono essere variati senza preavviso da TECO.
All data are approximate and may be changed without notice by TECO.