

Din leverantör av köldmedier.

Ett komplett gasprogram för kylbranschen.



Alla gaser på samma ställe

Nu erbjuder AGA ett komplett köldmedieprogram för kylbranschen med lösningar anpassade utifrån våra kunders olika behov. Programmet omfattar både naturliga köldmedier, HFC och HFO köldmedier. Alla flaskor är individmärkta för spårbarhet och kan med fördel kombineras med ACCURA® flasktjänster. Vårt standard-sortiment består av de mest använda köldmedierna och finns idag på ett 100-tal platser i Sverige.

Koldioxid av köldmediekvalitet 4.0

AGA har koldioxid (R 744) av köldmediekvalitet 4.0 i praktisk flaska med stigrör som underlättar påfyllning av flytande koldioxid. Flaskorna är dessutom försedda med ventil med gasuttag för trycksättning av anläggningen före påfyllning av flytande koldioxid. Produkten är avsedd för kylaggregat och andra slutna system där fukt orsakar problem.

Ammoniak av köldmediekvalitet

Ammoniak (R 717) av köldmediekvalitet (så kallad vattenfri ammoniak) finns i 26 l och 108 l flaskstorlek.

AC-gaser

AGA introducerar löpande nya köldmediegaser i sitt program. Den senaste är HFO R 1234yf med ett GWP på 4, långt under MAC-direktivet som är 150 i GWP.

HFC köldmedier med ACCURA® flasktjänster

ACCURA® flasktjänster är en internetbaserad tjänst som ger dig full kontroll över din gasanvändning. Samtliga flaskor är individmärkta och kan spåras i alla led. Detta underlättar och effektiviserar administration och rapportering som är särskilt viktig vid användning av HFC köldmedier. Kontakta din säljare för mer information.



Naturliga köldmedier

| Produkt | Flaskstorlek liter | Innehåll kg | Materialnummer |
|---|--------------------|-------------|----------------|
| R744 Koldioxid köldmediekvalitet 4.0 | 40 | 30 | 110785 |
| R290 Propan | 12,5 | 5 | 111649 |
| R600a Isobutan | 12,5 | 6 | 111650 |
| R1270 Propen | 12,5 | 5 | 111651 |
| R717 Ammoniak med stigrör | 26 | 13,8 | 107094 |
| R717 Ammoniak med stigrör | 108 | 57 | 107095 |

HFC och HFO köldmedier

| Produkt | Flaskstorlek liter | Innehåll kg | Materialnummer |
|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|
| R134a | 12,5 | 12 | 110831 |
| | 61 | 63 | 110832 |
| HFO R1234yf | 12,5 | 5 | 117234 |
| R404A | 12,5 | 10 | 110833 |
| | 61 | 49 | 110834 |
| R407A | 12,5 | 11 | 117736 |
| | 61 | 57 | 117737 |
| R407C | 12,5 | 11 | 110835 |
| | 61 | 55 | 110836 |
| R407D | 12,5 | 12 | 110843 |
| | 61 | 60 | 110844* |
| R407F | 12,5 | 11 | 117362 |
| | 61 | 56 | 117363 |
| R410A | 12,5 | 10 | 110837 |
| | 61 | 53 | 110838 |
| R417A | 12,5 | 12 | 110841 |
| | 61 | 59 | 110842 |
| R427A | 12,5 | 11 | 117482 |
| | 61 | 57 | 117483 |
| R438A | 12,5 | 11 | 117831 |
| | 61 | 57 | 117833 |
| R449A | 12,5 | 11 | 117756 |
| R507 | 12,5 | 10 | 110845 |
| | 61 | 49 | 110846 |
| Cylinder för köldmedieavfall | 12,5 | - | 110839 |
| | 61 | - | 110840 |

* Ej lagerstandard

Samtliga flaskor
i stål

Tomvikt 12,5 liter 8 kg

Tomvikt 61 liter 31 kg