

# Nieuw: Hybrox SE-serie

De duurzame én slimme oplossing voor seriematige woningbouw

*“Speciaal ontwikkeld voor grootschalige woningbouw, met slimme en duurzame oplossingen, de vertrouwde kwaliteit van alpha innotec én een scherpe prijsstelling.”*



# Hybrox SE-Serie

– De duurzame én slimme oplossing voor seriematige woningbouw

De Hybrox SE serie is speciaal ontwikkeld voor grootschalige woningbouw, met slimme en duurzame oplossingen, de vertrouwde kwaliteit van alpha innotec én een scherpe prijsstelling. De Hybrox SE serie is beschikbaar in vier vermogens (4, 7, 9 en 11 kW) en levert met een maximale afgiftetemperatuur van 75 °C uitstekende prestaties, ook bij lage buitentemperaturen. Hierdoor is de Hybrox SE niet alleen voor seriematige woningbouw toepasbaar, de serie kan ook ingezet worden voor renovatieprojecten, waarbij bestaande radiatoren behouden blijven.

## De belangrijkste kenmerken:

- + Milieuvriendelijk en zeer efficiënt, dankzij natuurlijk koudemiddel propaan (R290)
- + Geschikt voor verwarmen, koelen en warm tapwater
- + Toepasbaar voor zowel nieuwbouw als renovatie:
  - Eenvoudig te installeren
  - Maximale aanvoertemperaturen tot 75°C
  - Cascade tot 8 toestellen mogelijk
- + Compact en stijlvol ontwerp
- + Zeer stil en efficiënt
- + Geschikt voor gebruik met dynamische energietarieven
- + Gebouwd op ruim 20 jaar ervaring met propaan als natuurlijk koudemiddel



Type	Technische data							Energie label		
	Verwarmingsvermogen*		COP*		Koelvermogen bij A35/W18 [kW]	EER A35/W18 Deellast -	Geluidsvermogen-niveau max./nacht [dB(A)]	Ruimteverwarming bij 35 °C	Ruimteverwarming bij 55 °C	Ruimteverwarming met regelaar bij 55 °C
A-7/W35 max. [kW]	A7/W35 max. [kW]	A-7/W35 Vollast -	A7/W35 Deellast -							
Hybrox SE 5	4,29	6,50	2,53	5,12	6,81	4,19	58 / 51	A+++	A++	A++
Hybrox SE 8	7,48	11,39	2,57	4,86	9,27	3,80	64 / 50	A+++	A++	A++
Hybrox SE 11	9,19	12,46	2,85	4,86	14,88	4,05	64 / 55	A+++	A+++	A+++
Hybrox SE 14	11,40	16,74	2,72	5,00	17,53	4,31	65 / 54	A+++	A+++	A+++

\*Alle specificaties volgens EN 14511