

FREIE LÜFTUNG

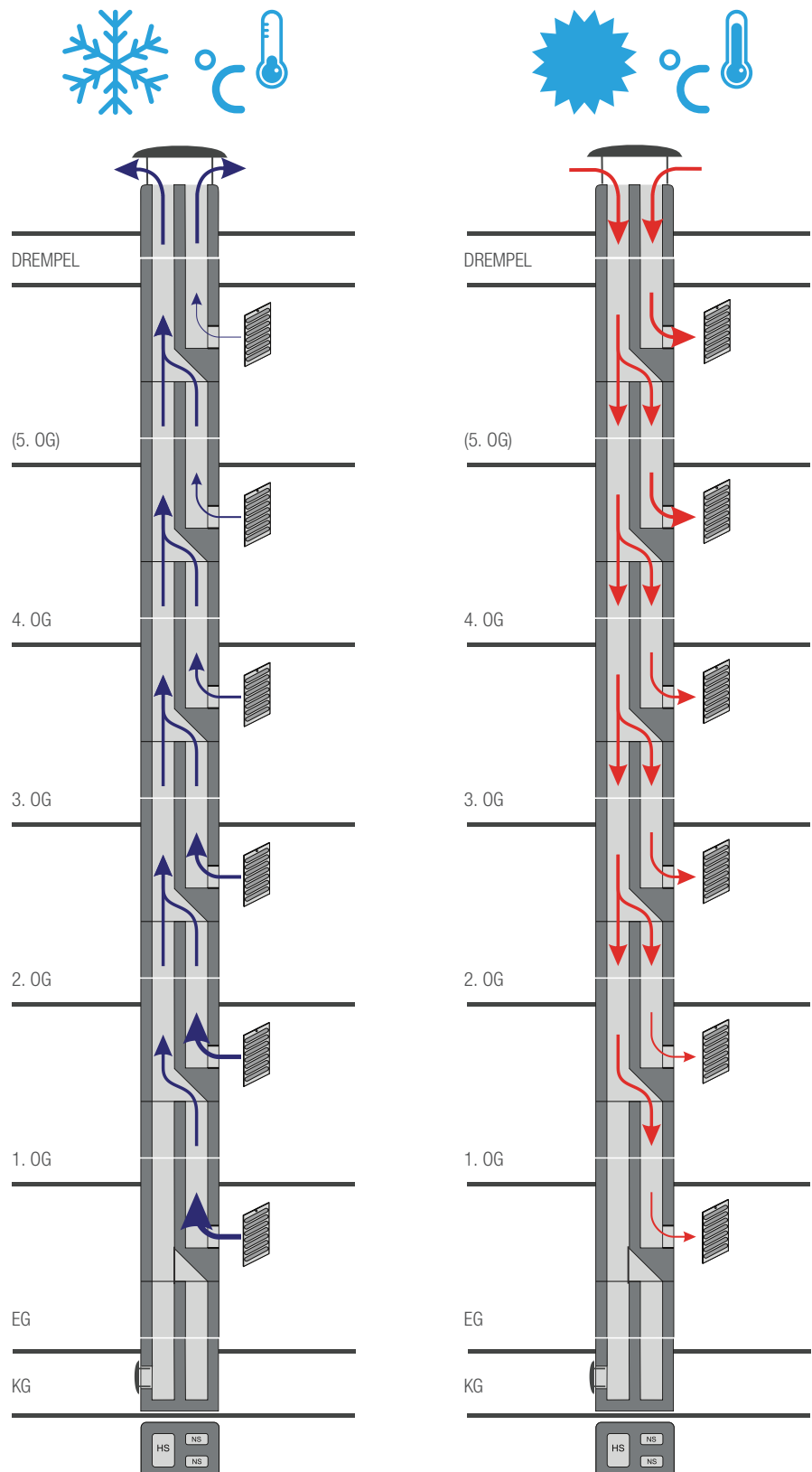
Klassische Situation im Bestand

Ausgangssituation:

- Haupt- und Nebenschacht
- Abluftgitter in Bad / WC / Küche
- Auftriebeffekt

Nachteile:

- Mangelnder Auftriebeffekt im Sommer (Umkehrschluss)
- Hohe Energieverluste im Winter
- Keine sinnvolle Regelung der Luftmengen
- Keine Bedarfsführung





Feuchtegeführtes Abluftelement AHF 72



Hybridlüftungsgeräte DVND 315

HYBRID-LÜFTUNG

Aereco Hybridlüftung
 Abluftelemente AHF 72 und
 Hybridlüftungsgerät DVND 315

- **kostengünstige Verbesserung der vorhandenen freien Lüftung / Schachtlüftung** (in der Regel: Bestandsschutz)
- **Erhöhte Luftqualität dank der Bedarfsführung**
- **Feuchtegeführte Abluftelemente** sorgen für eine effiziente Entlüftung
- **Niedriger Energieverbrauch** (Gleichstrommotor) - 15 W @ 300 m³/h
- Ermöglicht den Betrieb der Schachtlüftung, wenn die Anlage ausgeschaltet ist (kein Druckverlust)



- Einfache Installation im Mehrfamilienhaus (mit Zubehörteilen leicht zu montieren - z.B. Dachklappsockel)

