



VINSKAP

**GEAPP**  
— Premium Line —



# GEAPP

Premium Line

GEAPP vinskaper er en perfekt match for dine gode viner. Forskjellen på lagring og oppbevaring av vin er at lagring skal forbedre vinens kvalitet gjennom modning, mens oppbevaring har som mål å bevare vinens kvalitet i tiden fra den blir innkjøpt til den blir drukket.

#### Aromatisk

Kraftig aroma finner vi oftest i ung (hvit)vin laget på smaks rike og karakterfulle druer. De fleste aromatiske vinene er gode å drikke unge.

#### Eik/fatpreget

Den duft og smak som gjæring og/eller lagring på fat gir. Kjennetegnes ved preg av nysaget tre, brent tre, vanilje, nellik, kokos og karamell.

#### Krydderpreget/krydret

Duft og smak av krydder som for eksempel pepper, nellik, kardemomme og kanel. Krydderpreget kan komme fra drue, jordsmonn, fremstilling (fatlagring) eller en kombinasjon av disse.

#### Moderne

Betegner som oftest en vin med tydelig ung sødmefull fruktighet i kombinasjon med en bløt struktur. Moderne viner er ofte gode å drikke unge.

#### Modne bær/moden fruktighet

Indikerer at druene vinen er laget på, var fullmodne da de ble høstet. Modne bær gir naturlig sødme og rikhet til vinen. Regnes som positivt dersom vinen samtidig har tilstrekkelig friskhet.

#### Rustikk

Generelt et uttrykk for produkter laget på gammeldags metode. Rustikke viner er gjerne dominert av treaktige og jordaktige aromaer, og rødvinene har tydelig preg av garvestoffer.











## Gode råd på veien



### Lagring

Det å lagre vin er slett ikke forbeholdt eks-pertene. Ideell lagring skjer mellom 12°C og 14°C. Temperaturforandringer bør skje gradvis, da vin ikke har godt av brå svingninger. Hvis vin lagres varmt, vil den utvikle seg raskere og kan da få en kokt smak. Blir den for kald vil utviklingen hemmes, og vinen kan få bunnfall. Flaskene skal lagres mørkt, siden lys kan påvirke fargen og få vinen til å modnes seg raskere. Luftfuktigheten bør ligge mellom 60–70%.

### Oppbevaring.

Enklere viner er laget for å drikkes unge, og har vanligvis ikke godt av å oppbevares lenger enn et halvt til ett år. Etter hvert vil vinene begynne å miste friskheten og kan få et oksidert preg. Denne utviklingen skjer langsomt og gradvis, men hurtigere ved for høy temperatur. Det er viktig at vinen oppbevares mørkt og ikke for varmt.



### Plassering og monterings tips

#### Lufting

Alle kompressorstyrte kjøleskap trenger tilgang til luft. Vifter i skap suger luft fra sokkelen i front og denne luften må få slippe ut igjen slik at kompressor ikke blir for varm. Maksimal om-givelsestemperatur rundt og bak vinskaf skal ikke overstige 30°C. Høyere temperaturer kan resultere i for høy temperatur i vinskafet. Ved plassering under benk er det viktig å sørge for god og tilstrekkelig lufting rundt vinskafet. Et alternativ er å montere en lufterist i bakkant av benkeplaten, eller lage luftehull i tilstøtende benkeskap.

#### Lyd

GEAPP vinskaf er konstruert slik at kjølevifter sirkulerer temperatur jevnt i alle soner i skafet så vinen får en jevn temperatur i hele flasken. Ved å sette temperaturer under 10°C vil kompressor slå seg på oftere enn om temperaturen er på for eksempel 16°C. Lyd vil kunne oppleves forskjellig i ulike miljø og plassering.

# Tekniske data



GEAPP vinskap	GEA166TSS	GEA2TVS	GEA2TBS	GEA45ESS	GEA45TSS
Kapasitet	154 flasker	36 flasker	18 flasker 126 33cl bokser	59 flasker	52 flasker
Volum	396 liter	114 liter	114 liter	137 liter	137 liter
Hyller	14	12	6 + 3 glass	5	5
Hyllemateriale	Ferskentre	Ferskentre	Ferskentre	Ferskentre	Ferskentre
Temperatursone	Øvre: 5–120°C Nedre: 12–18°C ²± 2,5°C	Høyre: 5–18°C Venstre: 5–18°C ²± 2,50°C	Høyre: 5–18°C Venstre: 5–18°C ²± 2,5°C	5–18°C ²± 2,5°C	Øvre: 5–10°C Nedre: 10–18°C ²± 2,5°C
Betjening	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk
Fuktighetsnivå	65% RH	65% RH	65% RH	65% RH	65% RH
Kjølesystem	Kompressor	Kompressor	Kompressor	Kompressor	Kompressor
Kjølemiddel	R134	R134	R134	R134	R134
<b>MÅL</b>					
BxDxH	595 mm 680 mm 1761 mm	595 mm 571 mm 865 mm	595 mm 571 mm 865 mm	595 mm 571 mm 865 mm	595 mm 571 mm 865 mm
Høyde dør	1648 mm	716 mm	716 mm	716 mm	716 mm
Dybde uten dør	630 mm	524 mm	524 mm	524 mm	524 mm
Sokkelhøyde	80 mm	118 mm	118 mm	118 mm	118 mm
Vekt	112 kg	60 kg	60 kg	48 kg	52 kg
Dørdesign	Stålfront	Stålfront	Stålfront	Stålfront	Stålfront
Kabinettfarge	Sort	Sort	Sort	Sort	Sort
Lys	■	■	■	■	■
Frostfritt	■	■	■	■	■
Sikkerhetslås	■	■	■	■	■
Lydnivå	45dbA	45dbA	45dbA	45dbA	45dbA
Omgivelsestemperatur	5–300C	5–300C	5–300C	5–30°C	5–30°C
<b>NISJEMÅL</b>					
BxDxH		600 mm ¹590 mm 870 mm	600 mm ¹590 mm 870 mm	600 mm ¹590 mm 870 mm	600 mm ¹590 mm 870 mm
<b>SPENNING</b>					
Volt	220–240V	220–240V	220–240V	220–240V	220–240V
Frekvens	50–80Hz	50–80Hz	50–80Hz	50–80Hz	50–80Hz
Effekt	180w	160w	160w	160w	160w
Forbruk Kw/24t	1.83	1.17	1.17	1.17	1.21
RoHS godkjenning	■	■	■	■	■
CE godkjenning	■	■	■	■	■

¹Vinskapet må plasseres slik at døren/dørene kommer på utsiden av nisjen. Dette på grunn av hengslingen.  
²Normalt avvik i temperatur



**Modell**

**GEA18ESS**

**Målskisser**

Kapasitet	18 flasker
Volum	57 liter
Hyller	6
Hyllemateriale	Ferskentre
Temperatursone	5-18°C 2 ± 2,5°C
Betjening	Elektronisk
Fuktighetsnivå	65%RH
Kjølesystem	Kompressor
Kjølemiddel	R134

**MÅL**

BxDxH	595 mm 571 mm 865 mm
Høyde dør	716 mm
Dybde uten dør	524 mm
Sokkelhøyde	118 mm
Vekt	34 kg
Dørdesign	Stålfront
Kabinettfarge	Sort
Lys	
Frostfritt	
Sikkerhetslås	
Lydnivå	45dBa
Omgivelsestemperatur	5-30°C

**NISJEMÅL**

BxDxH	295 mm 1590 mm 870 mm
-------	-----------------------------

**SPENNING**

Volt	220-240V
Frekvens	50-80Hz
Effekt	1000w
Forbruk Kw/24t	0.9
RoHS godkjenning	■
CE godkjenning	■

\*Vinskabet må plasseres slik at døren/dørene kommer på utsiden av nisjen. Dette på grunn av hengslingen.

