

Gorenje PANDORA

3,5 kW / 5,3 kW



INNOVATIV

**Wi-fi
betjening**

SUPER ADVANTAGE

**Inverter
Technology**

EFFEKTIV

A+ varme
SCOP $\geq 4,0$

A++ køl
SEER $\geq 6,1$

Gorenje PANDORA

Pandora fra Gorenje sætter miljøet i højsædet. Med det nye kølemiddel R32, har Pandora 66% lavere belastning på atmosfæren i tilfælde af et udslip end R410A (GWP; Global Warming Potential). Og for at mindske et eventuelt udslip og beskytte kompressoren, da har Gorenje udviklet funktionen "Refrigerant Leakage Detect", der hurtigt og effektivt lukker varmepumpen ned og giver alarm, hvis uheldet er ude. Og selvfølgelig har Pandora alle de gode komfortfunktioner. Fx er wifi standard og varmepumpen kan betjenes via Smartphone eller den medfølgende fjernbetjening.

Pandora er det perfekte valg til sommerhuset, kolonihavehuset, eller som supplement i dit helårshus.



Low Ambient Cooling

Varmepumpen kan bruges til at køle fx vinkælder eller serverrum. Laveste setpkt.: -15°C.



Self Clean

Udtørrer kondensatoren efter køle-drift. Dette sikrer mod mugdannelse og lugtgener.



High Density Filter

Indbygget HEPA filter, som opfanger 80% mere støv end traditionelle filtre og giver bedre indeklima.



Silent Operation

Udvalgte materialer og intelligent design muliggør mindst mulige luftflow og dermed lavest mulige støjniveau.



Sleep Mode

Reducerer støjniveauet i de første timer, så du nemmere falder i søvn.



Outdoor Housing and External Compressor Unit Heating

Kompressor er beskyttet med varmelegeme for korrekt vinterdrift (opstart ved lave temperaturer). Ligeledes er bundbakke i kabinnet for at forhindre isdannelse.



Frost Protection

Holder sommerhuset frostfrit med en basistemperatur på 8°C



Auto Swing

De horizontale retningsfiner bevæger sig automatisk frem og tilbage, for at opnå så jævn en luftfordeling i rummet som muligt. Funktionen kan tilpasses så luften fx ikke rammer din yndlingslænestol



Follow me

Fjernbetjeningen bliver til en rumtermostat og den ønskede temperatur søges opnået, hvor fjernbetjeningen lægges



Timer

Der kan programmeres dagsprogrammer med sænkings- og normaltemperatursperioder for optimal besparelse



Refrigerant R32

Kølemidlet R32 har en høj volumetrisk effektivitet og et lavt drivhuspotentiale (GWP). Det betyder en reduktion på 66% af atmosfærebelastningen i forhold til R410A ved udslip.



Refrigerant Leakage Detect

Opdager automatisk udslip af kølemiddel og slukker, hvilket også beskytter kompressoren



| GORENJE PANDORA | | KAS 35 SDCINV A | KAS 53 SDCINV A |
|----------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
| Effektområde, varme | W | 1600 - 4300 | 1375 - 6795 |
| Design effekt, køl / varme | W | 3500 / 3300 | 5300 / 4200 |
| SEER / SCOP | | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energiklasse køl /varme | | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Dimensioner indedel | mm | 850 x 270 x 202 | 960 x 315 x 230 |
| Dimensioner udedel | mm | 715 x 240 x 482 | 810 x 585 x 280 |
| Kølemiddel, opfyldning | -/kg | R32 / 760 g | R32 / 1200 g |
| Spænding / sikring | | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C 10 A | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / C 16 A |
| Indedel (Trin) | dB(a) | 40 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28 | 46 / 44 / 42 / 40 / 38 / 33 |
| Udedel | dB(a) | 54 | 56 |