

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



KØLESKABE OG FRYSESKABE BETJENINGS-, VEDLIGEHOLDELSSES- OG INSTALLATIONSVEJLEDNING



I. GENERELLE OPLYSNINGER	117
II. BETJENINGSANVISNINGER	122
III. STYREPANEL	123
IV. VEDLIGEHOLDELSSESANVISNINGER	125
V. TEKNISKE OPLYSNINGER	127
VI. KØLEDIAGRAM – ELEKTRISK LEDNINGSDIAGRAM	133
VII. SERVICEDIAGNOSE	136
VIII. AFMONTERING OG UDSKIFTNING	137

Kontaktoplysninger:

HOSHIZAKI EUROPE B.V.

Adresse: Burgemeester Stramanweg 101 1101 AA Amsterdam, Holland

Tlf.: +31 (0)20 691 8499 <http://hoshizaki-europe.com/>



HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



I. GENERELLE OPLYSNINGER

MÆRKAT MED PRODUKTBESKRIVELSE

1 - Produktnummer
2 - Produktbeskrivelse
3 - Model
4 - Kølemiddel (GWP)
5 - CO ₂ -ækvivalent
6 - IP-beskyttelse
7 - Klimaklasse
8 - Produktionsdato
9 - Samlet strømforbrug / strøm / lampeeffekt
10 - Spænding - Frekvens
11 - Varmeelement
12 - Systemtryk
13 - Drivmiddel
14 - Serienummer

PRODUCT NUMBER	1
PRODUCT DESCRIPTION	2
MODEL	3
REFRIGERANT	4
CO2 EQUIVALENT	5
IP PROTECTION	6
CLIMATE CLASS	7
PRODUCTION DATE	8
TOTAL POWER / CURRENT / LAMP POWER	9
VOLTAGE - FREQUENCY	10
HEATING ELEMENT	11
SYSTEM PRESSURE	12
BLOWING AGENT	13

S/N: 14



HOSHIZAKI EUROPE B.V. Burgemeester Stramanweg 101 1101 AA
Amsterdam, The Netherlands



ANVENDELSESFØRMÅL

- Dette produkt er kun egnet til brug indendørs og udelukkende med det formål at opbevare mad og drikkevarer. Opbevaringsenheder designet til opbevaring af produkter, der allerede har køle-/fryseskabstemperatur.
- Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader, der opstår som følge af brug i strid med de angivne retningslinjer i denne vejledning.
- Ved opbevaring af fødevarer i dette skab skal det sikres, at fødevarer aldrig kommer i kontakt med indersiden af dette skab.
- Alle fødevarer skal være helt tildækket. For at undgå forurening og korrosion af interne komponenter bør alle produkter pakkes ind eller opbevares i forseglede beholdere.
- Opbevar ikke varme fødevarer eller væsker i dette skab.
- Drikkevarer, der opbevares i bokse og glasflasker, bør ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C (frysepunktet). Dåser og glasflasker kan udvide sig og sprænges. Beholdere med låg bør ikke fyldes helt: Der skal være en lille smule plads til udvidelse.
- Dette skab har en automatisk selvafrimningsfunktion. Det er også muligt at udføre manuel afrimning. Ved den manuelle afrimning er det ikke nødvendigt at slukke for skabet i længere perioder, da det kan udføres via styreenheden. Der må under ingen omstændigheder bruges magt eller håndværktøj til at afrime dette skab. Skader, der opstår som følge af en sådan handling, er vanskelige at reparere.
- Anvend ikke mekaniske eller alternative metoder til afrimning.
- Udstyret er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller mangelfuld erfaring eller viden, medmindre de er under opsyn eller har modtaget vejledning i brug af udstyret.
- Børn må ikke lege med udstyret.
- Børn må ikke udføre rengøring og vedligeholdelse uden overvågning.
- Udstyret kan anvendes af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske,

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



sensoriske eller psykiske evner eller mangelfuld erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller har fået vejledning vedrørende brug af udstyret på en sikker måde og forstår de involverede risici.

- Enhver elektrisk eller mekanisk ændring af dette skab vil gøre garantien ugyldig. Ændringer udført af ikke-autoriserede serviceteknikere og ændringer ud over dem, der er beskrevet i denne vejledning, vil også gøre garantien ugyldig. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af sådanne ændringer.

KLIMAKLASSE

Skabet er designet til at køre inden for specifikke, omgivende temperatur- og luftfugtighedsniveauer. Disse er fastsat i klimaklassesystemet. Disse niveauer må aldrig overskrides. Klimaklassen for dette produkt kan findes på produktbeskrivelsesmærkaten. Køleskabet er ikke egnet til brug i temperaturer under en omgivelsestemperatur på 16 °C .

Klimaklasse	Omgivende temperaturer og fugtighed
4	+30 °C med 55 % RH
5	+40 °C med 40 % RH

FØRSTE ACCEPT OG KONTROLLER

Dette skab er pakket i beskyttende emballagemateriale til forsendelse. Ved levering skal du kontrollere skabet for eventuelle transportskader, og at skabsmodellen er den, du har bestilt.



VIGTIGT

Alle handlinger, der er anført nedenfor, skal fuldt ud overholde alle lokale vedtægter og sikkerhedsbestemmelser. Overhold alle gældende sikkerhedsregler, når du betjener dette produkt.

TRANSPORT

Når produktet løftes ved hjælp af maskiner, skal løftekapaciteten for de pågældende maskiner verificeres, før sådanne procedurer udføres.



VIGTIGT

Når du bruger en gaffeltruck til at flytte produktet, skal du sørge for, at gaflerne sættes ind i de relevante åbninger i pallen.

Ved bevægelse skal du være opmærksom på, at produktet står stabilt. Hvis tyngdepunktet ikke er i midten af produktet, kan det vælte. Når du sænker produktet med en gaffeltruck, skal det gøres langsomt og omhyggeligt.

Skulle det blive nødvendigt at transportere opretstående skabe i vandret position, skal skabet stå oprejst i mindst 2 timer før brug. Det anbefales ikke at transportere opretstående skabe i vandret position, og skader som følge af en sådan handling er ikke dækket af garantien.

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



BEMÆRK

Anbefalingerne på ydersiden af transportemballagen er til hjælp til brugeren. Derfor skal følgende anbefalinger overholdes:

- Produktet skal bæres forsigtigt.
- Hold produktet tørt. Brug ikke toppen af skabet til opbevaring!

ÅBNING AF EMBALLAGEN

- Fjern pap og eventuelt andet emballagemateriale.
- Løft skabet for at fjerne det fra pallen.
- Placer skabet på den ønskede placering stående på sin egen fod.
- Tjek, om der er synlige skader.
- Emballagematerialer kan genbruges i henhold til lokale genbrugsbestemmelser.
- Kontroller, at produktkoden og serienummeret stemmer overens på alle forsendelsesdokumenter.

Varemærke			HOSHIZAKI			
Modelnavn			PREMIER K 70	PREMIER KG 70	PREMIER M 70	PREMIER F 70
Tilsigtet anvendelse			Opbevaring	Opbevaring	Opbevaring	Opbevaring
Køledriftstemperatur			X	X	X	
Frysedriftstemperatur						X
Skab med flere funktioner						
Lodret skab			X	X	X	X
Kølebord						
Parameter	Symbol	Enhed				
Energieffektivitetsklasse	EEC	-	A	B	A	C
Energieffektivitetsindeks	EEl	-	24,56	32,49	24,56	46,45
24 timers energiforbrug	E24h	kWh	0,935	1,237	0,935	4,853
Årligt energiforbrug	AEC	kWh	341,27	451,5	341,27	1771,34
Nettovolumen for rum 1	Vn eller Vn1	liter	475	475	475	475
Nettovolumen for rum 2	Vn2	liter	-	-	-	-
Nettovolumen for rum 3	Vn3	liter	-	-	-	-
Nettovolumen for rum 4	Vn4	liter	-	-	-	-
Nettovolumen i alt	VnT	liter	475	475	475	475
Klimaklasse	CC		5	4	5	5
Kølemiddel			R600a	R600a	R600a	R290
Belastning		kg	0.080	0.080	0.080	0.115
GWP			3	3	3	3
CO2-ækvivalent			0,24	0,24	0,24	0,345
Robust. Dette apparat er beregnet til brug i omgivelsestemperaturer op til 40 °C			X		X	X
Kontaktoplysninger:			HOSHIZAKI EUROPE B.V.			
			Adresse: Burgemeester Stramanweg 101 1101 AA Amsterdam, Holland Tlf.: +31 (0)20 691 84 99 - http://hoshizaki.europe.com/			

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



Varemærke			HOSHIZAKI			
Modelnavn			PREMIER K W80	PREMIER KG W80	PREMIER M W80	PREMIER F W80
Tilsligtet anvendelse			Opbevaring	Opbevaring	Opbevaring	Opbevaring
Køledriftstemperatur			X	X	X	
Frysedriftstemperatur						X
Skab med flere funktioner						
Lodret skab			X	X	X	X
Kølebord						
Parameter	Symbol	Enhed				
Energieffektivitetsklasse	EEC	-	A	B	A	C
Energieffektivitetsindeks	EEl	-	24,29	31,62	24,29	46,58
24 timers energiforbrug	E24h	kWh	0,925	1,204	0,925	4,87
Årligt energiforbrug	AEC	kWh	337,63	439,46	337,63	1777,55
Nettovolumen for rum 1	Vn eller Vn1	liter	475	475	475	475
Nettovolumen for rum 2	Vn2	liter	-	-	-	-
Nettovolumen for rum 3	Vn3	liter	-	-	-	-
Nettovolumen for rum 4	Vn4	liter	-	-	-	-
Nettovolumen i alt	VnT	liter	475	475	475	475
Klimaklasse	CC		5	4	5	5
Kølemiddel			R600a	R600a	R600a	R290
Belastning		kg	0,080	0,080	0,080	0,085
GWP			3	3	3	3
CO2-ækvivalent			0,24	0,24	0,24	0,255
Robust. Dette apparat er beregnet til brug i omgivelsestemperaturer op til 40 °C			X		X	X
Kontaktoplysninger:	HOSHIZAKI EUROPE B.V.					
	Adresse: Burgemeester Stramanweg 101 1101 AA Amsterdam, Holland Tlf.: +31 (0)20 691 84 99 - http://hoshizaki.europe.com/					

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



Varemærke			HOSHIZAKI			
Modelnavn			PREMIER K 60	PREMIER KG 60	PREMIER M 60	PREMIER F 60
Tilsigtet anvendelse			Opbevaring	Opbevaring	Opbevaring	Opbevaring
Køledriftstemperatur			X	X	X	
Frysedriftstemperatur						X
Skab med flere funktioner						
Lodret skab			X	X	X	X
Kølebord						
Parameter	Symbol	Enhed				
Energieffektivitetsklasse	EEC	-	A	B	A	C
Energieffektivitetsindeks	EEl	-	24,71	32,20	24,71	48,23
24 timers energiforbrug	E24h	kWh	0,785	1,023	0,785	4,127
Årligt energiforbrug	AEC	kWh	286,53	373,4	286,53	1506,36
Nettovolumen for rum 1	Vn eller Vn1	liter	335	335	335	335
Nettovolumen for rum 2	Vn2	liter	-	-	-	-
Nettovolumen for rum 3	Vn3	liter	-	-	-	-
Nettovolumen for rum 4	Vn4	liter	-	-	-	-
Nettovolumen i alt	VnT	liter	335	335	335	335
Klimaklasse	CC		5	4	5	5
Kølemiddel			R600a	R600a	R600a	R290
Belastning		kg	0,080	0,080	0,080	0,085
GWP			3	3	3	3
CO2-ækvivalent			0,24	0,24	0,24	0,255
Robust. Dette apparat er beregnet til brug i omgivelsestemperaturer op til 40 °C			X		X	X
Kontaktoplysninger:	HOSHIZAKI EUROPE B.V.					
	Adresse: Burgemeester Stramanweg 101 1101 AA Amsterdam, Holland Tlf.: +31 (0)20 691 84 99 - http://hoshizaki.europe.com/					

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



II. BETJENINGSANVISNINGER

ELEKTRICITET

Før du slutter produktet til strøm, skal du kontrollere, at den angivne strømforsyning på mærkaten med produktbeskrivelsen svarer til den lokale netspænding.

Mærkaten med produktbeskrivelsen med den specificerede strømforsyning findes på indersiden af skabet øverst til venstre.

Installation af produktet må kun udføres af kvalificeret og uddannet servicepersonale i henhold til specifikationerne i denne vejledning.

Elektrisk sikkerhed for dette skab er kun gyldig, hvis det er jordet i overensstemmelse med gældende, lokale love og regler.

Jording af produktet er altid påkrævet.

Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af forkert jording.

Overhold alle elektricitetskrav i de lokale regler for elektricitet. Produktets elstik og stikkontakt skal have den korrekte jordforbindelse. Få om nødvendigt en kvalificeret elektriker til at løse opgaven.

GENERELLE, INDLEDENDE KONTROLLER

Kontroller, at skabet står på et plant underlag og står lodret. Om nødvendigt kan skabets justerbare fødder bruges til at opnå dette. Alle skabets fødder skal være i kontakt med jorden. Det er nødvendigt, for at skabslågen kan fungere korrekt.

Placer ikke skabet ved siden af varmegenererende enheder såsom ovne, grill- og fritureenheder. Må ikke udsættes for direkte sollys. Varme, der kan udstråles fra vægge eller gulve, skal isoleres med passende isoleringsmateriale. Skabet skal placeres så langt som muligt fra varmekilder.

Hvis skabet flyttes, må det først startes efter tre timer. Plastbeskyttelse eller tape skal fjernes fra ydersiderne.

Kontroller, at skabet er placeret, så tilstrækkelig frisk luft kan strømme til/fra kølekredsløbet og rundt om skabets overflader. Kontroller, at der er mindst 500 mm fri plads over skabet.

Hvis to køleskabe eller fryseskabe skal placeres side om side, skal der være et mellemrum på mindst 50 mm mellem dem.

Undgå at blokere udluftningshuller.

INDLEDENDE ELEKTRICITETSKONTROLLER

- e. Kontroller, at stikkontaktens netspænding og frekvens stemmer overens med oplysningerne på mærkaten med produktbeskrivelsen.
- f. Skabet er sluttet til en stikkontakt med en 13-16 ampere sikring som seriel forbindelse.
- g. Sluk for netsikringen, der er sluttet til strømkablet.
- h. Kontroller, at stikket på skabet er egnet til brug med den tilgængelige stikkontakt, og at de passer sammen.

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



FØRSTE IBRUGTAGNING OG KONTROLLER

Efter at ovenstående kontroller er gennemført, kan skabet tages i brug. Tænd og sluk skabet med ON/OFF-kontakten.

Når skabet er tændt, begynder kompressoren at køre. Kompressoren kører, indtil den fabriksindstillede temperatur er nået. Madvarer bør ikke placeres i skabet, før temperaturindstillingen er justeret, så den passer til de fødevarer, der skal køles.

Ny temperaturindstilling kan foretages via styreenheden som beskrevet i denne vejledning.



VIGTIGT

- Lad produktet køle af til den indstillede temperatur, før der lægges madvarer i skabet.
- Overskrid aldrig den maksimale kapacitet. Den maksimale hyldekapacitet er en jævnt fordelt belastning på 40 kg for hylder i opretstående skabe og 20 kg for hylder og skuffer i køleborde.
- Se afsnittet "Generelle, indledende kontroller" i denne vejledning for information om mængden af plads, der kræves til god luftventilation omkring produktet.
- Opbevar ikke eksplosive stoffer såsom spraydåser med brændbar drivgas i produktet.

ADVARSEL:

- Undgå til enhver tid at blokere ventilationsåbninger på produktet.
- Brug ikke mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrimningsprocessen ud over dem, der er anbefalet af producenten.
- Kølekredsløbet må ikke beskadiges.
- Brug ikke elektriske apparater inde i skabet.
- Vær opmærksom på ikke at beskadige strømkabel, ledninger eller komponenter.

OPBEVARINGSBETINGELSER OG YDEEVNE

Korrekte opbevaringsforhold er ikke kun altafgørende for fødevarerhygiejne og sikkerhed, men forbedrer anvendelseskvaliteten og reducerer energiforbruget. Den bedste ydeevne opnås, hvis følgende tips og retningslinjer overholdes: Opbevar alle madvarer på hylderne, og placer aldrig madvarer på gulvet i skabet. Madvarer skal placeres i skabet på en sådan måde, at der er god luftgennemstrømning hele vejen rundt, så der er plads mellem emnerne og produktets vægge. Om nødvendigt kan hyldeafstanden justeres i overensstemmelse hermed.

III. STYREPANEL



HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



➤ FRONTPANELFUNKTIONER

For at låse frontpaneltasterne skal AUX (3) og On/Stand By (1) holdes nede i 2 sekunder: Teksten "Loc" vises på skærmen, når tasterne er låst, hvis de ikke er låst, vises teksten "UnL" på skærmen.

- 1) Når du holder **ON/STAND BY** nede i 4 sekunder, åbner eller lukker enheden. (On/Off)
- 2) **MANUEL AFRIMNING**. Hvis knappen holdes nede i 4 sekunder, starter manuel afrimning. Hvis ekstra køling er aktiveret, og fordampertemperaturen ikke er passende, starter manuel afrimning ikke.
- 3) Den bruges kun til modeller med glasdøre til at tænde eller slukke skabets indvendige **belysning** (On/Off), eller hvis den forefindes, tænder og slukker den ekstra udgang tændingen (On/Off).
- 4) **NED**-tasten: Rul ned i menuen, eller reducer værdien. Hvis den holdes nede i 4 sekunder, aktiveres superkøling. Når ekstra kølefunktion er aktiveret, kan den indstillede temperatur reduceres. Klokkeslæt og temperatur fastsættes ved hjælp af parametrene. Når ekstra kølefunktion er aktiveret, afrimer enheden aldrig.
- 5) **OP**-tasten: Rul op i menuen, eller øg værdien. Hvis den holdes nede i 4 sekunder, aktiveres funktionen til procentdel af lav og høj relativ luftfugtighed. (For nogle modeller) står der "rhL" på skærmen (en funktion med lav procentdel af relativ luftfugtighed er aktiveret), eller der står "rhH" på skærmen (en funktion med høj procentdel af relativ luftfugtighed er aktiveret). Disse funktioner vises på skærmen i 10 sekunder. Hvis styring af fugtighed ikke er tilgængelig, vises "----" på skærmen i 1 sekund.
- 6) **SET**-tasten: Indtastnings- og ændringstast for justerbare værdier.

➤ DRIFT

Driftstilstande vises nedenfor:

Status "On": (Enheden strømforsynes og er i drift).

"Stand-By"-status: (Enheden er slukket, men strømforsynes stadig).

"Off"-status: For at slukke enheden skal stikket tages ud af stikkontakten, eller der skal slukkes på hovedafbryderen.

FEJLKODER

Kode	Beskrivelse
Pr1	Fejl på skabsføler
Pr2	Fejl på fordamper



VIGTIGT

Udfør ikke vedligeholdelse eller reparation, mens skabet er tændt eller standby. Først når strømforsyningen er fuldstændig isoleret fra skabet, kan der udføres arbejde på skabet.



IV. VEDLIGEHOLDELSERANVISNINGER

Enheden skal rengøres regelmæssigt. Intervallerne afhænger af brugen og niveauet af tilsmudsning (mindst en gang om året).



Før du udfører nogen form for rengøring eller vedligeholdelse, skal du tage stikket ud af enheden



Rør ikke maskinrummets dele, og gør dem ikke våde. Dette kan resultere i fejl eller sammenbrud.



Plastdelene må ikke rengøres ved temperaturer over 40 °C og tåler ikke opvaskemaskine.

Inderside og yderside af skab og hylder



Rengør indvendigt og udvendigt mindst en gang om ugen af hensyn til hygiejnisk brug.



Rengør indersiden og ydersiden af skabet med en blød klud dyppet i koldt eller varmt vand med den korrekte mængde neutralt rengøringsmiddel og vredet tør. Brug ikke en vandstråle til at rengøre maskinrummet.



Andre kemiske midler end neutralt rengøringsmiddel kan forårsage skader på de indvendige og udvendige overflader.

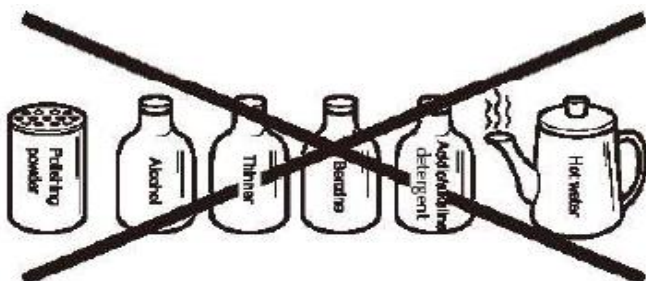


Eventuelt resterende rengøringsmiddel vil beskadige metal- eller plastoverflader. Brug en blød klud fugtet med varmt vand til at tørre det af.



Brug ikke følgende genstande, da de kan beskadige malede overflader eller plastoverflader:

- Polerpulver, sprit, fortynder, benzen, surt eller alkalisk rengøringsmiddel, varmt vand, petroleum, sæbepulver, metalskurebørste eller børste osv. Især rengøringsmiddel til fjernelse af fedt fra ventilator eller mikrobølgeovn



Bemærk: **Visse andre opløsninger end ovenstående kan også beskadige malede overflader eller plastoverflader. Stop øjeblikkeligt med at bruge sådanne opløsninger, hvis de forårsager problemer!**

HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



Dørpakningen og dens kontaktflade bliver let snavset. Rengør alle overflader på disse dele grundigt. Madrester forkorter skabets levetid.



Brug en klud til at tørre alt vand inde i skabet af.

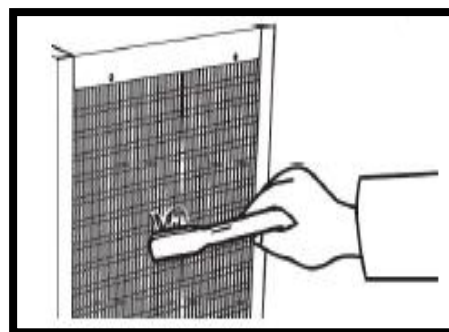
Kondensator



Brug en støvsuger eller en blød børste til at fjerne støv og pletter fra kondensatoren.



Advarsel: Hvis brugere rengør kondensatoren med en hård børste, som f.eks. opvaskebørste, kan kondensatorens belægning skalle af.



Luftfilter



For at forhindre deformation må luftfilteret ikke vaskes med varmt vand over 40 °C



Luftfiltre af plastnet fjerner snavs og støv fra luften og forhindrer, at kondensatoren tilstoppes. Hvis filtrene tilstoppes, reduceres køleskabets/fryseskabets ydeevne.



Tjek filtrene mindst to gange om måneden. Når de er tilstoppede, eller når temperaturregulatoren viser "cH", skal filtrene vaskes med varmt vand og et neutralt rengøringsmiddel. Betjen ikke enheden med luftfiltrene fjernet, da kondensatoren ellers bliver tilstoppet, hvilket resulterer i fejl.

- 1) Åbn frontpanelet, og fjern luftfilteret. For at undgå skader må du ikke røre kondensatorfinnerne direkte.
- 2) Vask luftfilteret omhyggeligt med koldt eller varmt vand med den rette mængde neutralt rengøringsmiddel. Skyl og tør luftfilteret omhyggeligt.
- 3) For at montere luftfilteret igen skal de to tapper sættes ind i varmeveksleren eller finnerne i kondensatoren, og luftfilteret fastgøres tæt over kondensatoren.

Bemærk (*): Til denne manual, luftfilter anvendes i Premier W80, Premier 60 og Baker 550

HOSHIZAKI

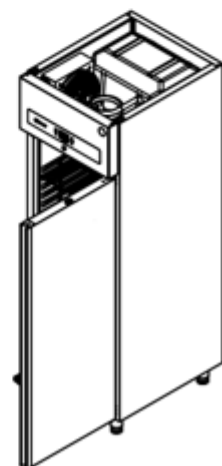
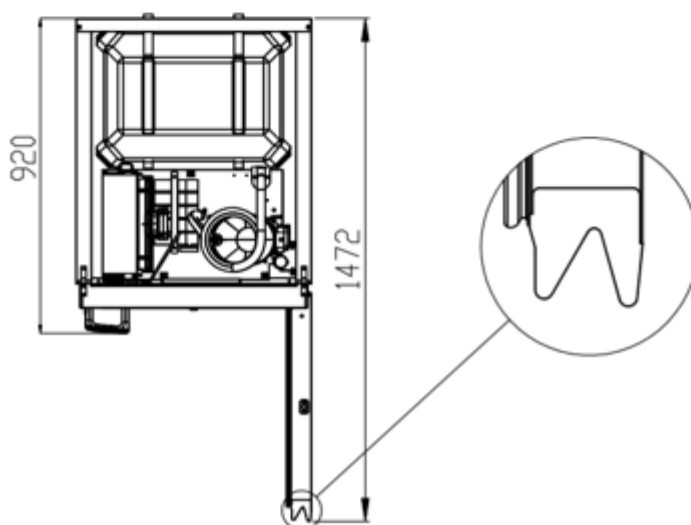
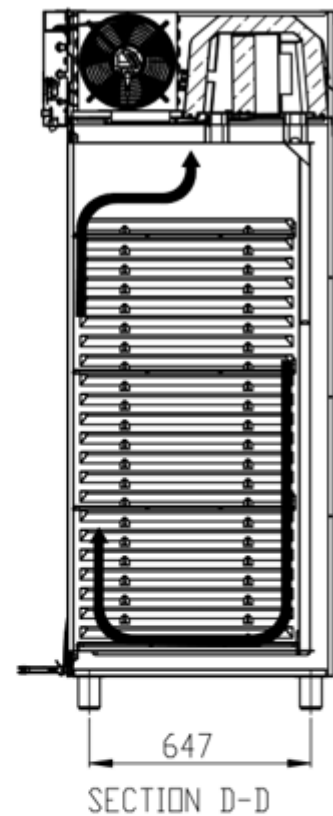
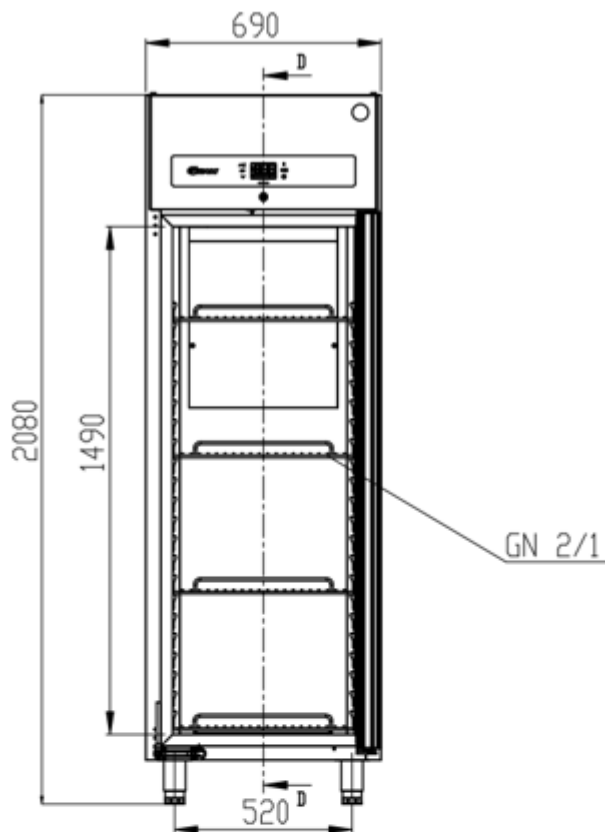
Premier 70-W80-60



V. TEKNISKE OPLYSNINGER

ENHEDERNES STØRRELSE

PREMIER K 70 – PREMIER M 70 - PREMIER F 70

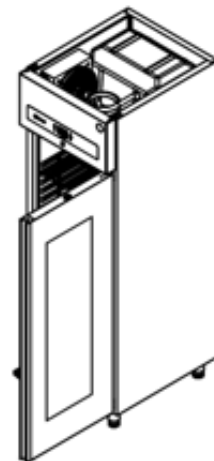
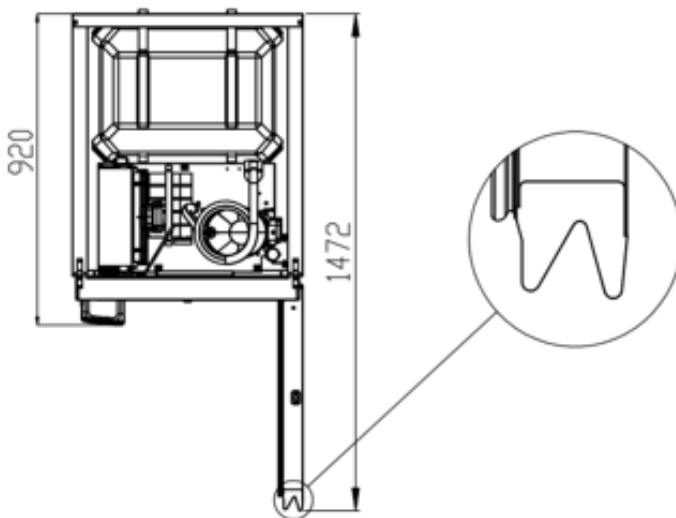
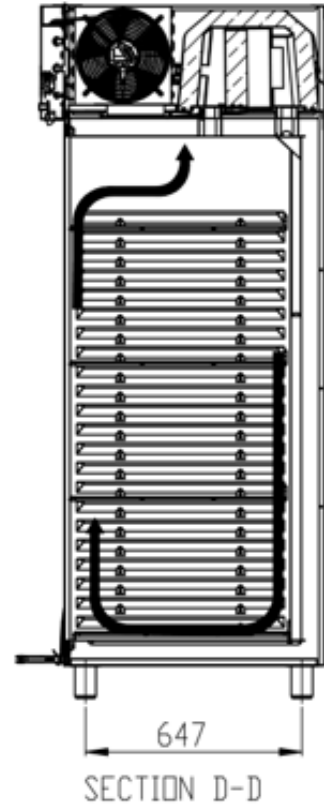
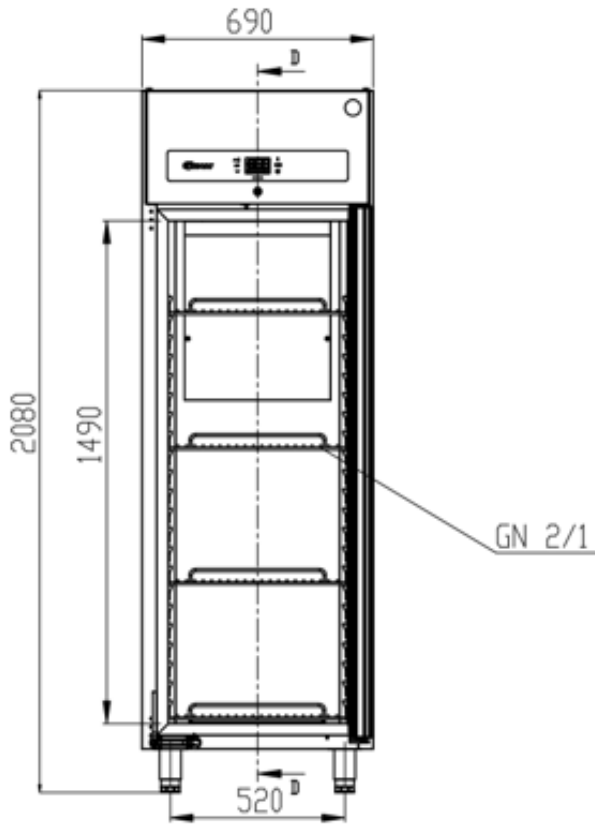


HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



PREMIER KG 70

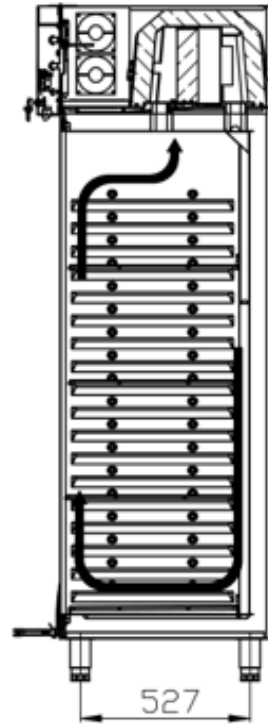
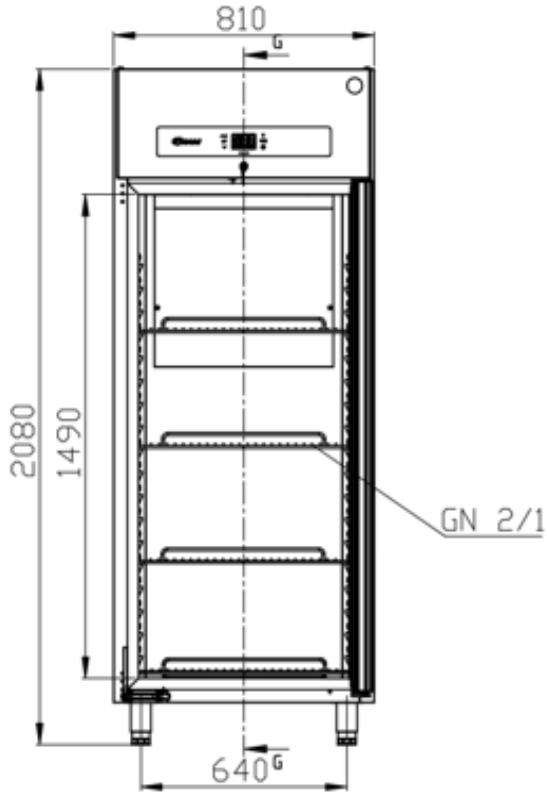


HOSHIZAKI

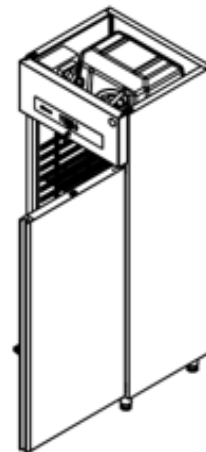
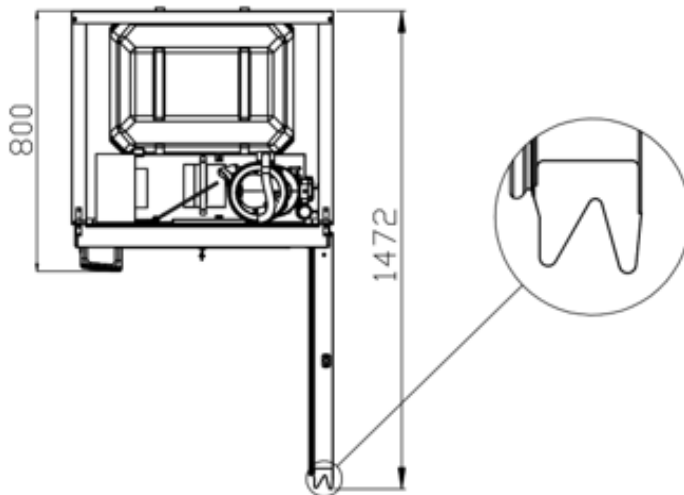
Premier 70-W80-60



PREMIER K W80 – PREMIER M W80 - PREMIER F W80



SECTION G-G

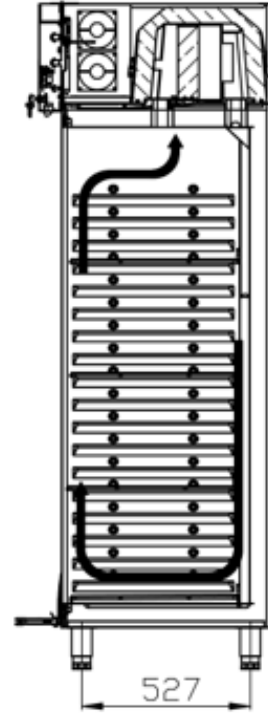
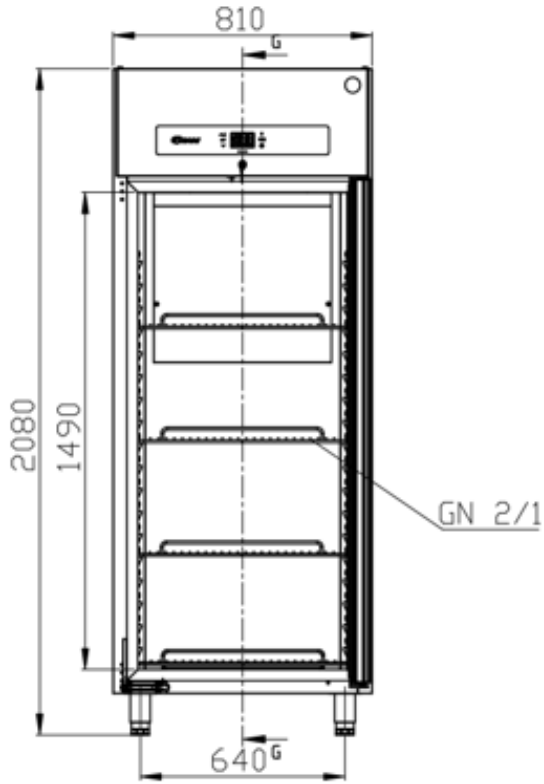


HOSHIZAKI

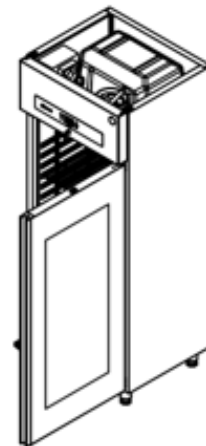
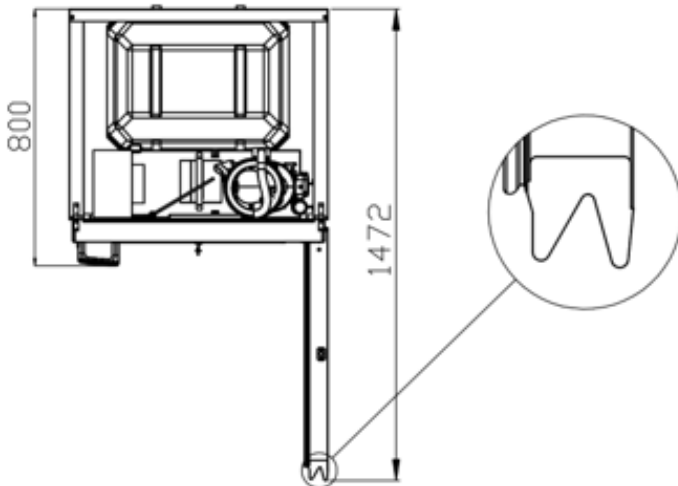
Premier 70-W80-60



PREMIER KG W80



SECTION G-G

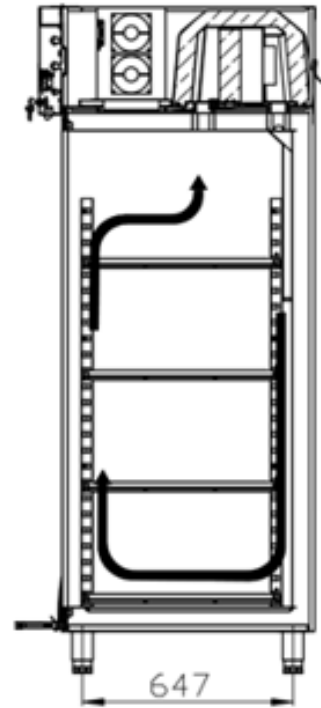
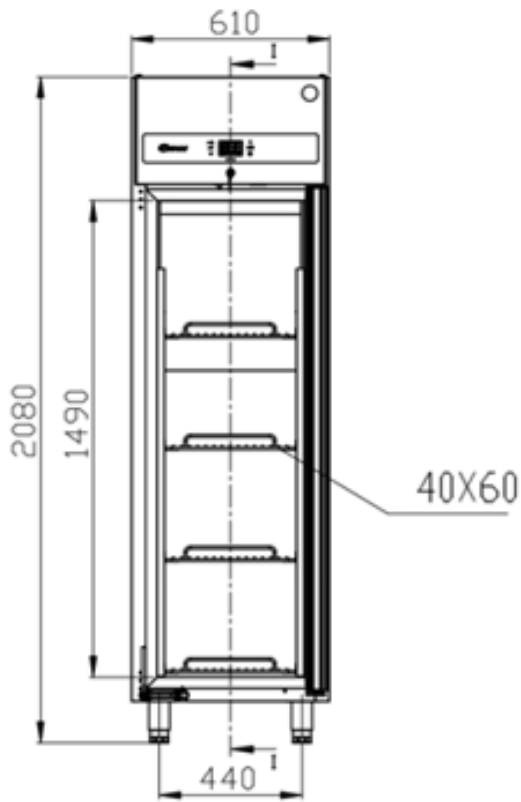


HOSHIZAKI

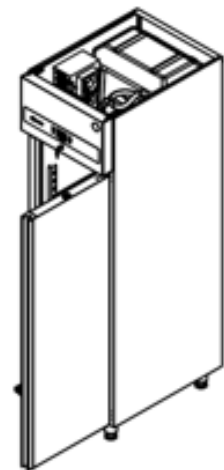
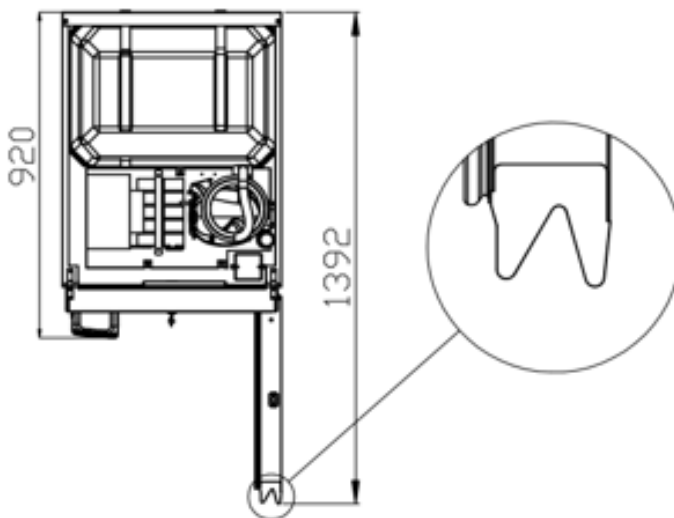
Premier 70-W80-60



PREMIER K 60 – PREMIER M 60 - PREMIER F 60



SECTION I-I

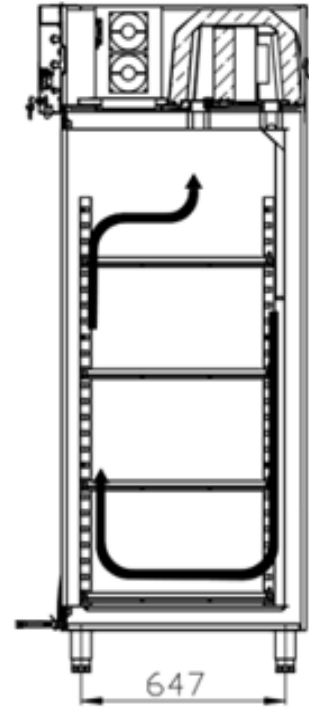
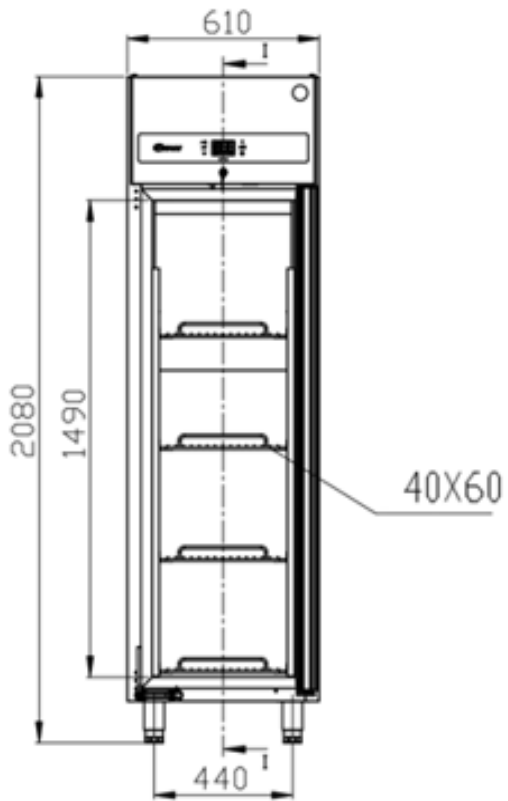


HOSHIZAKI

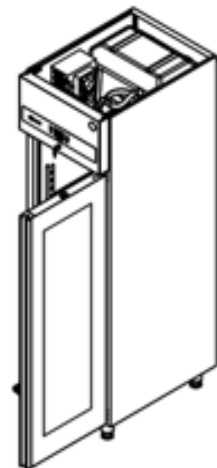
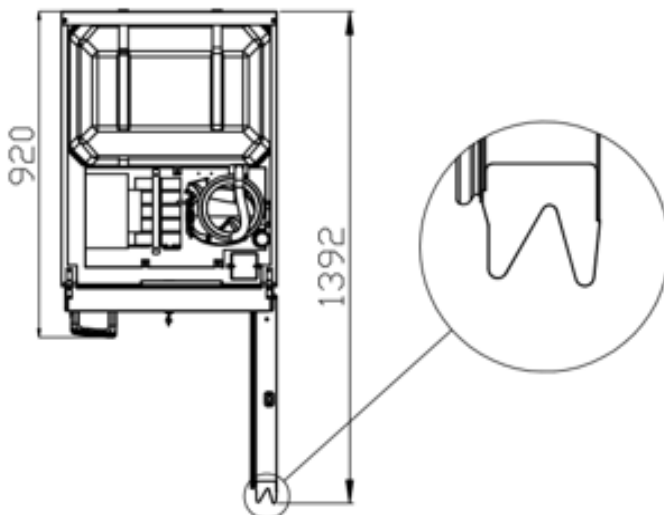
Premier 70-W80-60



PREMIER KG 60



SECTION I-I

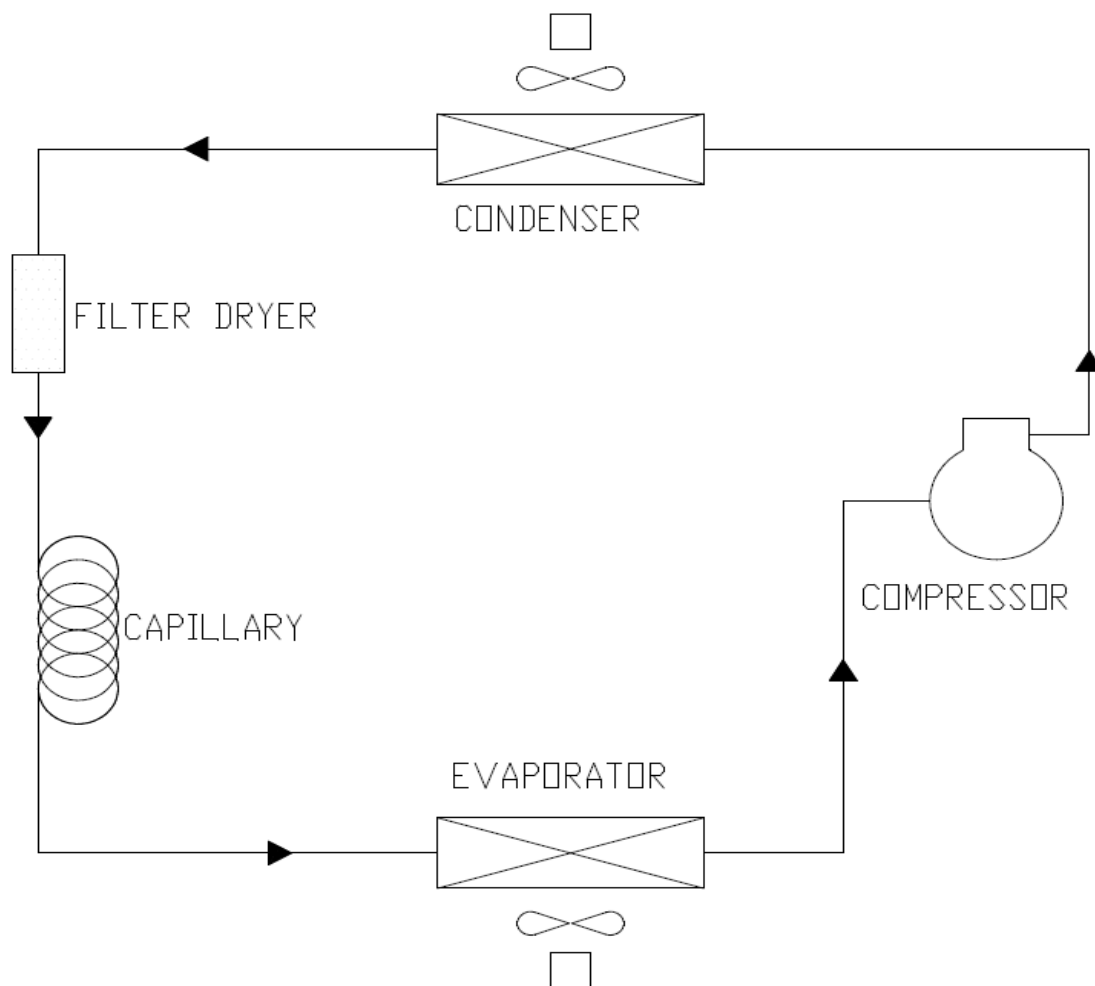


HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



VI. KØLEDIAGRAM - ELEKTRISK LEDNINGSDIAGRAM

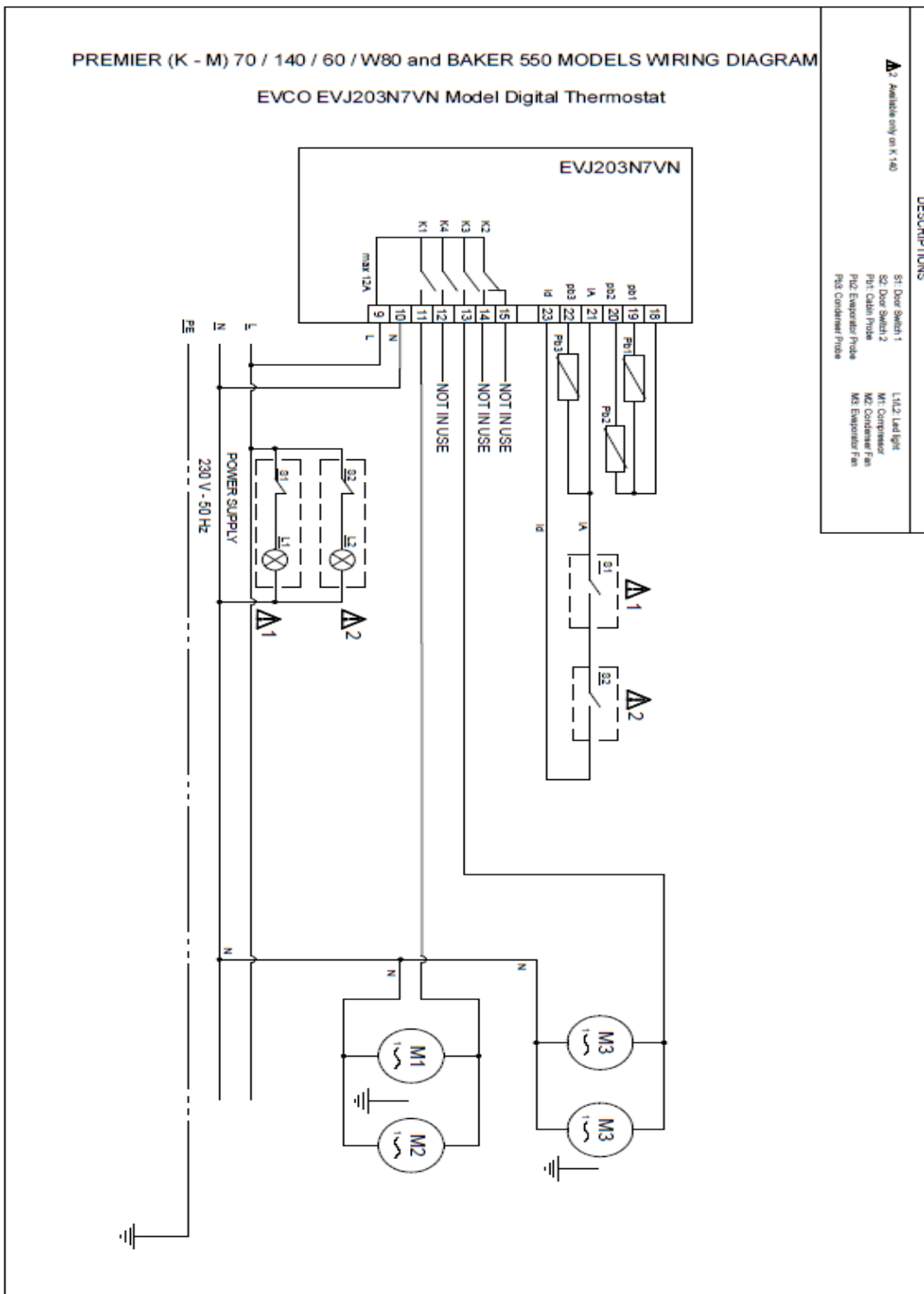


HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



ELEKTRISK LEDNINGSDIAGRAM (FOR KØLESKABSMODELLER)

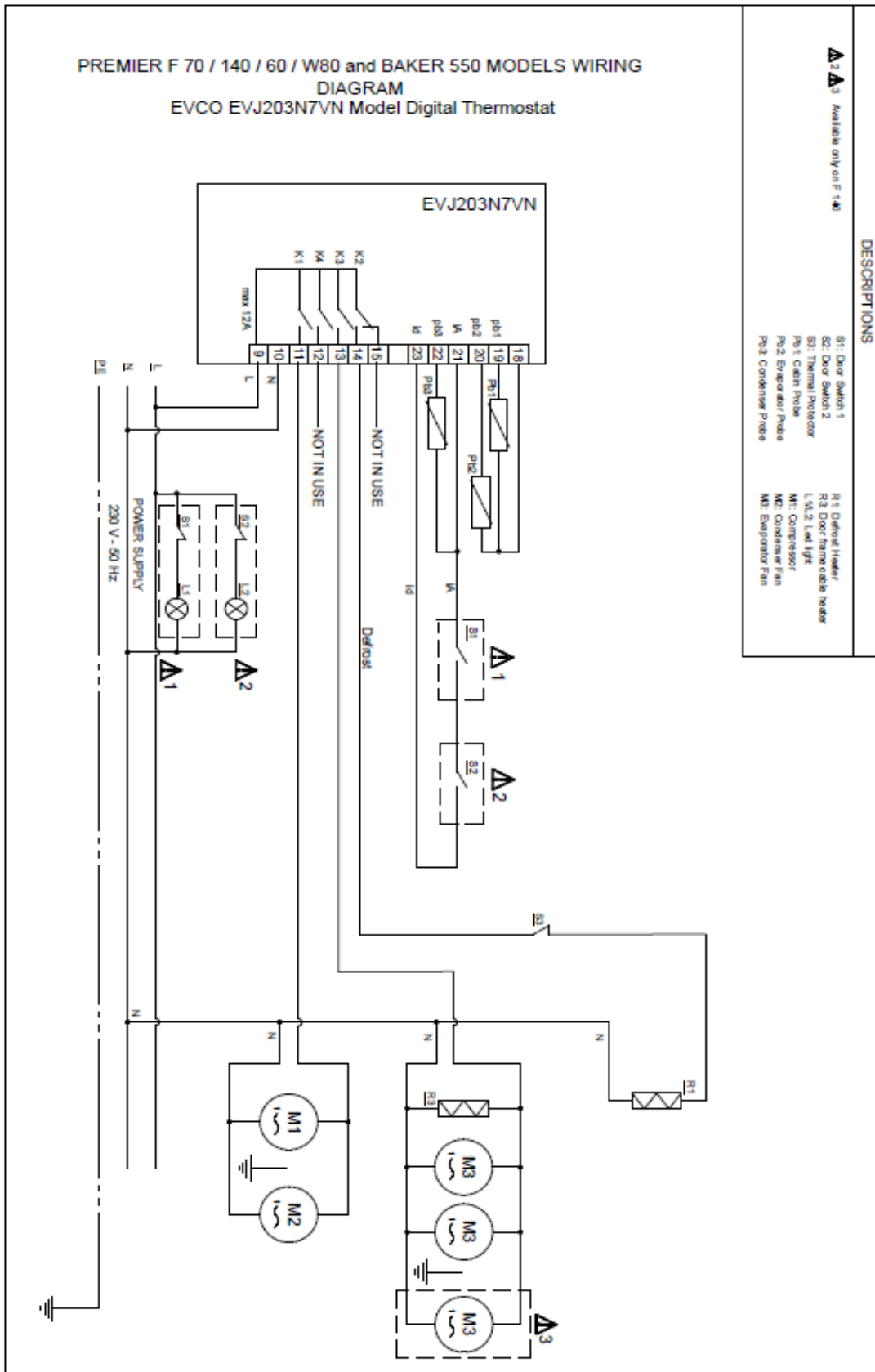


HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



ELEKTRISK LEDNINGSDIAGRAM (FOR FRYSEKABSMODELLER)



HOSHIZAKI

Premier 70-W80-60



VII. SERVICEDIAGNOSE

Tabellen nedenfor viser forskellige problemer, som du kan støde på. Hvis en alarmkode vises, er der opstået en funktionsfejl. Afhjælp alle mulige årsager, før du nulstiller skabet. Potentielle årsager og løsninger er angivet nedenfor.

Hvis en fejlkode fortsætter, efter du har udført nedenstående kontroller, skal du kontakte en autoriseret tekniker. Fejlmeddelelsestypen skal fastlægges. Produktdetaljer inklusive serienummer findes på produktets typeskilt.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING	
Skabet virker ikke	Der er ingen strømforsyning til skabet	Kontroller, at stikket og kablet er uden fejl	
Kompressoren stopper sjældent med at køre	Den omgivende temperatur er for høj	Ventilationen skal forbedres	
	Kondensator eller kondensatorfilter er blokeret	Kontroller og rengør kondensatorfilteret regelmæssigt	
	Lågepakninger er ikke tilstrækkeligt tætte	Tilkald en autoriseret tekniker for at udskifte pakninger	
	Fordamperen er iset til		Stil ikke varme fødevarer i skabet
			Anbring ikke madvarer med højt vandindhold inde i skabet, medmindre de opbevares i forseglede beholdere
Start en manuel afrimningscyklus			
Fordamperventilator/-ventilatorer er defekte	Tilkald en autoriseret tekniker for at udskifte ventilatoren/ventilatorerne		
Vand fra kondensatorvandsbakken løber over	Hypig placering af varme fødevarer i skabet	Stil ikke varme fødevarer i skabet Placer kun madvarer med højt vandindhold i forseglede beholdere i skabet	
	Hypig åbning af låge eller skuffer	Kontroller, om skabets specifikationer bekræfter, at det er egnet til den aktuelle brug	
Skabstemperaturen er høj	Kondensatoren er blokeret af snavs og støv	Kontroller og rengør kondensatorfilteret regelmæssigt	
	Luftstrømmen i skabet er blokeret	Fjern madvarer, der blokerer for luftstrømmen	
	Luft udefra kommer ind i skabet	Kontroller, at lågen er lukket	
		Tjek for skader på lågen og skuffepakningerne	
Fordamperen er iset til	Kontakt en autoriseret tekniker		
		Start en manuel afrimningscyklus	



VIII. AFMONTERING OG UDSKIFTNING

UDSKIFTNING AF DEN INDVENDIGE PÆRE

- Sluk for strømmen på hovedafbryderen, eller tag skabsstikket ud af stikkontakten.
- Åbn lågen.
- Fjern skruen, der fastgør afdækningen, og løft derefter afdækningen.
- Kontroller, at den nye pære har samme effekt som den gamle pære. Spænding og watt er trykt på pæren.
- Fjern og udskift pæren.

BORTSKAFFELSE AF SKABET

- Kølegassen i skabet kan identificeres på typeskiltet.
- Skabet er fremstillet af genanvendelige materialer i henhold til EU-regler. Derfor skal skabet, når dets levetid er slut, afleveres til en relevant genbrugsstation til bortskaffelse.
- Bortskaf ikke skabet som metal eller husholdningsaffald.
- Komprimer ikke køleanlæggets kølekredsløb.



VIGTIGT

Overhold lokale vedtægter og regler ved bortskaffelse af skabet.