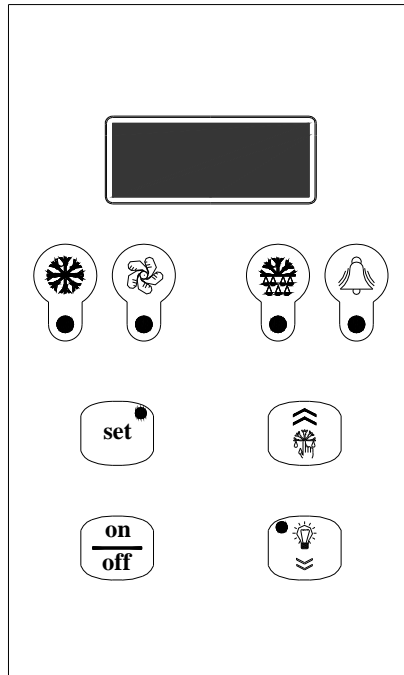



2.1. Ohjauspaneeli

Alla (Taulukko 2) on kuvattu ohjauspaneelin komennot.
Kuva 1 - Ohjauspaneeli



Taulukko 2 – komentojen kuvaus.

SYMBOLI	KUVAUS
	Vihreä "KOMPRESSORI" LED OFF: Kompressori on pysähdyksissä. ON: Kompressori on käynnissä. VILKKUU: Odottaa käyntilupaa (viive tai suojaus toiminto aktiivinen)
	Vihreä "PUHALTIMET" LED OFF: Puhaltimet ovat pysähdyksissä ON: Puhaltimet ovat käynnissä VILKKUU: Odottaa käyntilupaa (viive tai suojaus toiminto aktiivinen)
	Vihreä "SULATUS" LED OFF: Sulatus ei ole käynnissä ON: Sulatus on käynnissä VILKKUU: Käsisolatus on käynnissä; odottaa käyntilupaa (viive tai suojaus toiminto aktiivinen); synkronoitu verkon kautta (master/slave) sulatus
	Keltainen "HÄLYTYS" LED OFF: ei aktiivisia hälytyksiä ON: Vakava hälytys aktiivinen (hälytysrele aktivoitunut) VILKKUU: Ei-vakava hälytys aktiivinen tai vakava hälytys on vaimennettu (hälytysrele ei aktiivinen)
	Vihreä "ASETUSPISTE" painike + "ASETUSPISTE/ALENNETTU" LED ON: Asetuspiste näkyy näytössä VILKKUU: Alennettu asetuspiste on käytössä ENTER" painike: asetuspisteen asettaminen, valikkoon meneminen, ja laitteen käyntitilan tarkastaminen (kun pidetään painettuna 1 sekunti); ohjelmointitilaan meneminen, pidä painettuna vähintään 5 sekuntia.
	"UP" painike: Käsisolatuksen aktivointi (pidä painettuna vähintään 5 sekuntia), valitun parametrin arvon suurentaminen ja valikon selaaminen.
	"ON/OFF" painike: Käytetään laitteen käynnistämiseen ja sammuttamiseen, parametrin arvon vahvistamiseen ja edelliseen valikkoon pääsemiseen. Käynnistääksesi tai sammuttaaksesi laite, pidä painike painettuna vähintään 5 sekuntia.

SIMBOL	DESCRIPTION
	“DOWN” painike: Valaistuksen käsiohjaus (pidä painettuna 1 sekunti); valitun parametrin arvon pienentäminen ja valikon selaaminen.

3. Turvaohjeet ja tekniset tiedot

3.1. Turvaohjeet

3.1.1. Suunnittelukriteerit

Laitte on suunniteltu Taulukossa 3 lueteltujen normien mukaisesti.

Taulukko 3 – Laitteen suunnittelussa käytetyt normit.

NORMI	OTSIKKO
UNI EN ISO 12100: 2010	Koneturvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet, riskin arviointi ja riskin pienentäminen
UNI EN ISO 13857: 2008	Koneturvallisuus - Turvaetäisyydet yläraajojen ja alaraajojen ulottumisen estämiseksi vaaravyöhykkeille
UNI EN 953: 2009	Koneturvallisuus - Suojukset - Kiinteiden ja avattavien suojusten suunnittelun ja rakenteen yleiset periaatteet
CEI EN 60204-1: 2006	Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteisto - Osa 1: Yleiset vaatimukset
CEI EN 60335-1: 2008	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset

Yllämainittuja normeja noudattamalla riskit on saatu eliminoitua tai minimoitua, sekä normaalin käytön että huoltotoimien aikana, laitteen koko elinkaaren ajan.

Käytetyt komponentit on valikoitu huolellisesti markkinoilla olevista vaihtoehdoista, eivätkä laitteen materiaalit (tai lisävarusteiden materiaalit) muodosta terveydellistä vaaraa. kaikki kolmansien osapuolten toimittamat osat ovat CE merkittyjä (suunnitteluajankohtana) ja täyttävät niille asetetut standardit. Laitteen valmistuksessa on noudatettu kaikkia valmistushetkellä voimassa olevia laatustandardeja.

Laitteeseen on asennettu tarvittavat varo- ja suojalaitteet joilla jäännösriskit on saatu rajoitettua minimiin (katso *Kappale 3.3 – Varoitus jäännösriskeistä*).

3.2. Varolaitteet

3.2.1. Passiiviset varolaitteet

Laitteessa on seuraavat passiiviset varolaitteet.

- Suojapaneelit laitteen kaikilla sivuilla.
- Metalliset ati muoviset suoja verkot liikkuvien komponenttien aukkojen edessä.
- Tarvittavat varoitustarrat.

3.2.2. Aktiiviset suojalaitteet

Laitteessa on seuraavat aktiiviset suojalaitteet.

- Kompressorin painekeytkin
- Varoventtiili (jos toimitettu laitteen mukana)

3.3. Varoitus jäännösriskeistä

Jäännösriskeistä aiheutuvien henkilö- tai laitevaurioiden välttämiseksi, eli varolaitteista tai -toimista huolimatta esiintyvät riskit, tai riskin mahdollisuudet, valmistaja suosittaa kaikkia laitetta käyttäviä tai huoltavia henkilöitä lukemaan seuraavan kappaleen huolellisesti ja noudattamaan siinä annettuja ohjeita.



HUOMIO:

Noudata aina laitteen varoituskilpien varoituksia ja käytä/huolla laitetta tämän käyttöohjeen mukaisesti (katso Kappale 3.8 – Yleiset varoitukset).

3.3.1. Laitteen kuljettaminen ja nostaminen

3.3.1.1. Kuljettamisen ja nostamisen jäännösriski

Laitteen kuljettamisen ja nostamisen aika tulee huomioida seuraavat jäännösriskit:

- epäpätevän henkilöstön käyttäminen;
- väärin tai muuten epäsopivien kuljetus/nostolaitteiden käyttö (esimerkiksi trukki tai nosturi);
- kuljetushenkilöiden jääminen puristuksiin;
- kuorman vakauden menettäminen kuljetuksen tai noston aikana;
- riittämättömästi kiinnitettyjen osien putoaminen ihmisten päälle noston aikana;