

EDISTYKSELLISIN VAL6

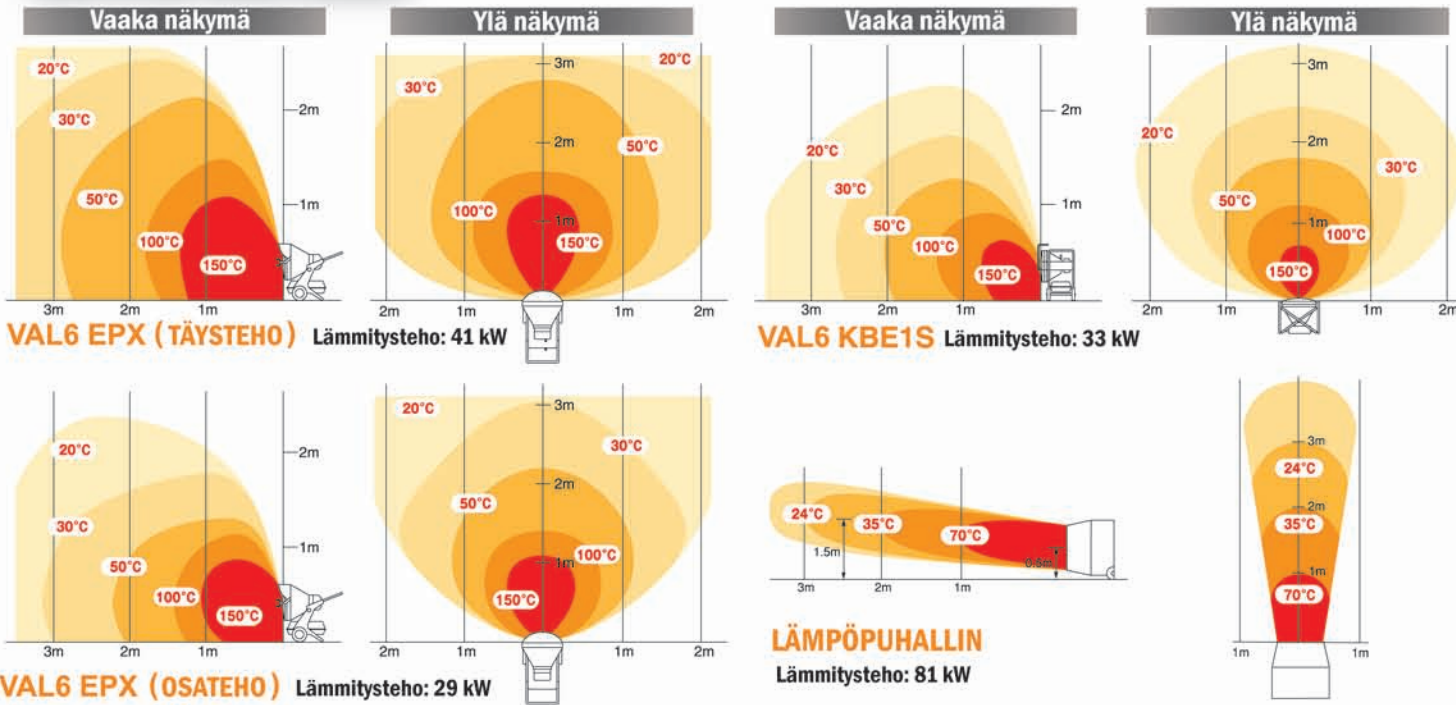
INFRAPUNALÄMMITIN
VAL6
EPX



Shizuoka Seiki Co., Ltd.



LÄMPÖTILAN JAKAUTUMINEN



TEKNILLISET TIEDOT

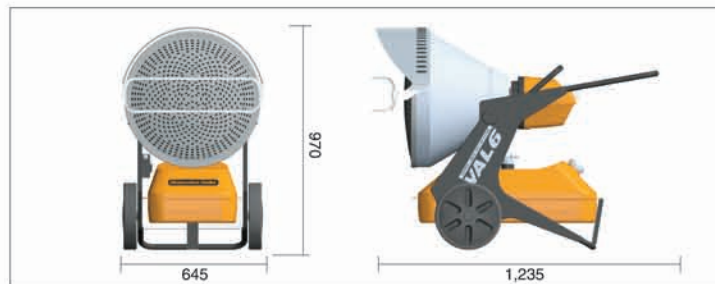
Malli	EPX1
Lämmitysteho	Täysteho: 41 kW Osateho: 29 kW
Polttoaine tyyppi	Dieseliöljy, Moottoripolttoöljy
Polttoaine kulutus	Täysteho: 3.8 L/tunti Osateho: 2.7 L/tunti
Polttoainesäiliön tilavuus	58 litraa
Toiminta-aika täydellä säiliöllä	Täysteho: 15 tuntia Osateho: 20 tuntia
Virtälähde	230V, 50Hz
Energiankulutus	Sytytys: 117 W Toimiessa: Täysteho: 96W Osateho: 89W
Äänitaso (toimiessa)	Täysteho: 67 dB (A) Osateho: 63 dB (A)
Ulkomitat (K x L x P)	970 x 645 x 1,235 mm
Kuivapaino	50 kg
Turvallitteet	Valokenno liekinvalvontaan, Sulake 1.6A Ylikuumentemissuoja, Kaatumissuojaus, Ylijännitesuoja

LISÄVARUSTE



Kun käytät VAL6:a palavalla pinnalla, suojaa pinta vaurioilta ja tulipalovaaralta käyttämällä aina lämpösuojamattoa.

Lämpösuojamaton materiaalit:
Lasikuitu ja Alumiinifilmi
Mitat: 4 x 1200 x 1200 (K x L x P)



EDISTYKSELLISIN VAL6

INFRAPUNALÄMMITIN
VAL6

EPX

<http://www.shizuoka-seiki.co.jp/eg.html>

<http://www.several.fi>

Shizuoka Seiki Co., Ltd.

4-1 Yamana-cho, Fukuroi-shi, Shizuoka-ken 437-8601 Japan
Phone : +81-538-23-3990 Fax : +81-538-23-3192
E-mail : international@shizuokaseiki.com
URL : <http://www.shizuoka-seiki.co.jp/eg.html>

SEVERAL

Takkatie 10 E
00370 Helsinki
Puh (09) 348 9110
Fax (09) 348 9221

www.several.fi

TEHOKKAIN VAL6 INFRAPUNALÄMMITIN

EPX:n suurempi polttokenno ja -kammio parantavat polttoaineen ja ilman sekoittumista, joka merkitsee lisää tehoa ja taloudellisuutta.

Laajempi polttokenno

Aikaisempiin VAL6 sarjan lämmittimiin verrattuna 20% laajempi polttokenno. Siksi EPX lämmittelee pidemmälle ja laajemman alueen.

Täysteho/Osateho tehonsäästö

Käyttäjä voi valita täysteho tai osateho asennon paremman taloudellisuuden saavuttamiseksi.



Pitkä toiminta-aika

EPX:n 58 litran polttoainesäiliön ansiosta Osateho asennoilla voidaan lämmitintä käyttää 20 tuntia ja Täysteho asennolla 15 tuntia, esim. yön yli.

Monipuoliset Turvallisuusominaisuudet

EPX on useiden turvallisuustekijöiden vuoksi turvallinen käyttää.

Ylikuumentumisen esto:

Virheellisen toiminnan välttämiseksi lämmittimessä on automaattinen sulkutoiminta jos rungon lämpötila ylittää normaalin lämpötilan.

Kaatumissuojaus:

Lämmitin sammuu automaattisesti jos se kaatuu tai jos siihen kohdistuu voimakas isku.

Ylijännitesuojaus:

Pääkomponenttien viallinen toiminta estyy ja lämmitin sammuu automaattisesti, jos se havaitsee ylijännitteen.

Polttoaineen lämmitin

Lämpötilan lasku kasvattaa viskositeettia. Sen välttämiseksi ja polttoaineen virtauksen varmistamiseksi polttoaineputkistoon on kiinnitetty lämmitin.



Sisäänrakennettu termostaatti

Ympäristön lämpötila voidaan säilyttää vakiovarusteena olevalla termostaatilla. Lämmittimessä olevaan pistokkeeseen voidaan myös liittää ulkopuolinen termostaatti jolloin lämpötilaa voi säätää halutulta etäisyydeltä.

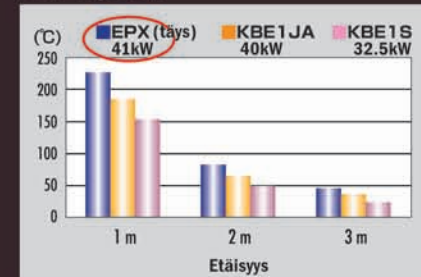


Edistyneellinen valvontapaneli

Valvontapaneli on varustettu merkkivaloin. Panelista selviää laitteen toimintojen lisäksi myös nopeasti kaikki mahdolliset turvalaitteiden ilmoitukset.



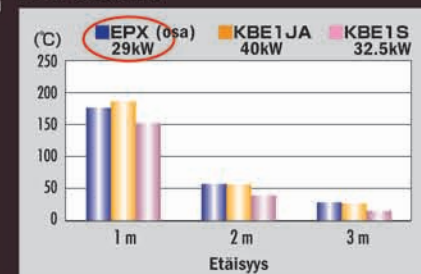
Lämpötilan jakautuminen EPX-Täysteho



EPX mallin palamistehokkuutta on parannettu.

EPX lämmittelee pidemmälle ja leveämmälle alueelle kuin KBE1JA jopa osateho lämpö asennossa EPX lämmittelee yhtä tehokkaasti mutta paljon pienemmällä polttoaineen kulutuksella.

EPX-Osateho



Ulkosen termostaatin pisteke Sisäisen termostaatin säädin Merkkivalot Pääkatkaisija Lämpötehon valintakatkaisin