

ZXM7-SHLDD108 Series

Znshinesolar HALF-CUT Kaksipuolinen
Lasi-Lasi Mono PERC Paneeli



385W | 390W | 395W | 400W | 405W



Excellent cells efficiency

MBB teknologia pienentää bus barien väliä ja suuri määrä kennon pinnalla olevia johtimia (bus bar) vähentää häviöitä ja kasvattaa paneelin tehoa



Parempi heikon valon suorituskyky

Parempi teho heikossa valossa kuten esimerkiksi pilvesellä säällä



Anti PID

Rajoitettu PID:stä johtuva tehoalenema on taattu tarkoilla laatuksilla sarjatuotannossa.



Lumi- ja tuulikuorma

■ 5400 Pa lumikuorma

■ 2400 Pa tuulikuorma



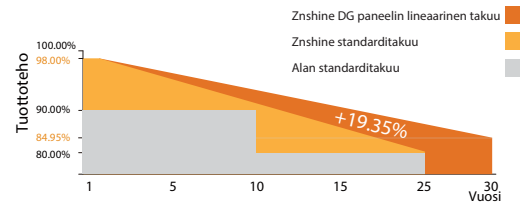
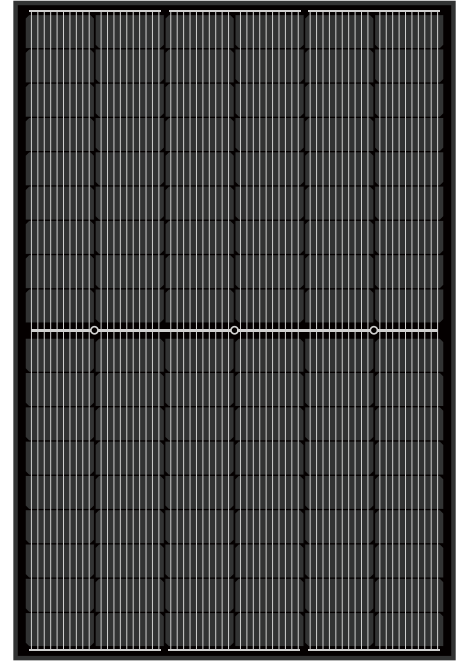
Estetiikka huomioiden

Musta design poikkeaa normaaleista paneeleista ja siksi ZXM7 on komeaa katseltavaa.



Kaksipuoleinen teknologia (bifacial)

Mahdollistaa sähkön tuoton myös takapuolelta (jopa 25%)



12 tuotetakuu
30 tuottotakuu



0.45% vuosittainen
heikentyminen yli 30 vuotta



Vuonna 1988 perustettu ZNShine PV-Tech Co., LTD on maailman johtava korkean suorituskyvyn aurinkosähköpaneelien valmistaja, aurinkovoimaloiden kehittäjä, EPC ja voimalaitosoperaattori. Huipputason tuotantolinja tuottaa 6 GW:n vuosikapasiteetin. Bloomberg on listannut ZNShinen globaaliksi Tier 1 PV -valmistajaksi. Tuotteita viedään yli 60 eri maahan.

