



LAST VAN CONDENS OP UW GLAS?

DE PLEK WAAR DE CONDENS ZICH VORMT IS HIERIN BELANGRIJK.
WIJ LEGGEN U GRAAG DE VERSCHILLEN UIT!

Condensvorming aan de kamerzijde

Oorzaak: Deze condensvorming ontstaat bij een lage buitentemperatuur en een hoge luchtvochtigheid in de woning. Al het aanwezige vocht in de woning condenseert dan tegen het glasoppervlak. Deze condensvorming kan geen kwaad en is geen fout in het product.

Oplossing: Eventuele condensvorming is te voorkomen door goed te ventileren.

Condensvorming tussen het glas

Oorzaak: Deze condensvorming geeft aan dat het glas lek is. Dit kan door ouderdom, een fabricagefout of doordat het glas niet goed geïnstalleerd is.

Oplossing: Het vocht tussen de glasplaten is niet te verwijderen en dit betekent dat het glas vervangen moet worden.

Condensvorming aan de buitenzijde

Oorzaak: Deze condensvorming ontstaat bij een lage buitentemperatuur en een hoge luchtvochtigheid in de woning. Het risico op deze condensvorming is het grootst in de ochtenduren tijdens het voor- en najaar. Vaak verdwijnt de condens zodra de buitentemperatuur stijgt en de luchtvochtigheid afneemt.

Oplossing: Deze condensvorming is een gevolg van een zeer goede warmte-isolatie en betekent dat het glas uitstekend werkt.