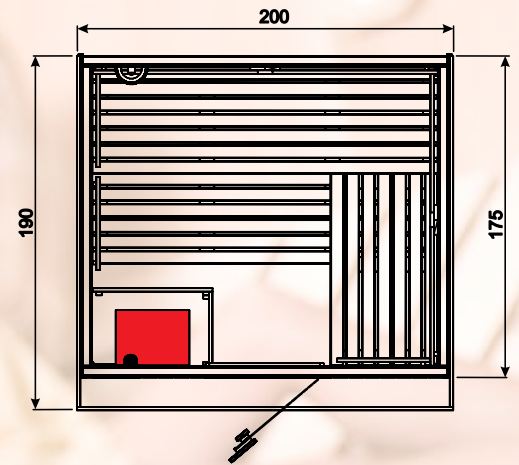




Model Chaleur Sauna 200x175



Luxury Sauna tub and scoop

Art. No. 240081

- NL** Alle Chaleur sauna's zijn gebouwd volgens de standaardnormen van de saunabouw. Dubbelwandige elementsauna's met isolatie en dampscherm of blokhut systeem met volle balken van 44mm. Allen vervaardigd uit Noord-Europees dennenhout, rode Canadese ceder, Baltisch espenhout, hemlock of Yellow Pine. Ook afwerking in MDF en Gyproc mogelijk. Donkere getinte volglazen deuren in 8mm veiligheidsglas met chromé scharnieren, dubbele magneetsluiting en afdichtingsrubber.
- FR** Tous les saunas Chaleur sont construits conformément aux standards de construction des saunas: Saunas aux parois à 2 éléments, avec matériel isolant et feuille thermique spéciale ou saunas en bloc avec des poutres de 44mm. Les bois de pin Nord-Européen, cèdre rouge Canadien ou de tremble Baltique, hemlock ou Yellow Pine. Aussi possible est la finition en panneaux medium et plâtre. Porte en verre viré de 8mm, avec pentures chromés, fermeture en aimant double et garniture de joint en caoutchouc.
- DE** Alle Chaleur Saunen sind entsprechend den Standards des Saunabaus gefertigt: Sowohl die doppelwandigen Elementsaunen mit Isolierung und Foliendampfsperre als auch Blockbohlensaunen sind aus 44mm Balken. Alle Komponenten sind aus nordeuropäischem Fichtenholz, baltischem Espenholz hemlock oder Yellow Pine. Auch Ausführung in MDF oder Plasterplatte möglich. Getönte Ganzglastür, 8mm stark, mit chromierten Türbändern, Doppel-Magnet und Türrahmenabdichtung für bessere Abdämmung der Wärme.
- EN** All Chaleur saunas are built according to standards of sauna building. Double walled element saunas with insulation and mist foil or block-system saunas with their full beams of 44mm. All made out of Northern European pine, red Canadian cedar, Baltic aspen wood, hemlock or Yellow Pine. Also possible is the finishing in MDF or plasterboard possible. Dark tinted glass doors in 8mm safety glass with chrome door articulations, double magnet clasp and filling rubber.