



ACSS Duschpanel 221 elektronisk med termostat och handdusch

Artikel nr: 24241.535.200, (Extra lång: 24241.535.250)

Piezoelektrisk touchknapp helt i metall, med start och stoppfunktion. Dubbla touchknappar gör att funktioner som hetvattenspolning och automatspolning kan styras individuellt för duschhuvud/handdusch.

Duschhuvud med gumminabbar för enkel rengöring och låg aerosol spridning. Flödesregulator standard 9 l/min. Handdusch 7,5 l/min

Termostaten har inställbar max temperatur för att spara energi och skydda mot skållning. Termostaten kan ställas in i läge för hetvattenspolning vid behov. Som tillbehör finns magnetventil för automatisk hetvattenspolning.

Enkelt montage med flexibla slangar och ett nedre fäste som kan limmas mot vägg för att slippa bryta tätskiktet. Anslutning kan ske uppifrån eller bakom panelen.

Med anslutning till A3000 Open systemet kan duschar övervakas och styras via webbläsare och/eller BMS system. Exempel på funktioner är hetvattenspolning, städavstängning, felmeddelanden, automatspolning, skållningsskydd, statistik över temperaturer, användning och vattenförbrukning. Avstängning eller ändrade inställningar under olika tider, o.s.v.

Övrig funktionalitet, se beskrivning av A3000 Open systemet.

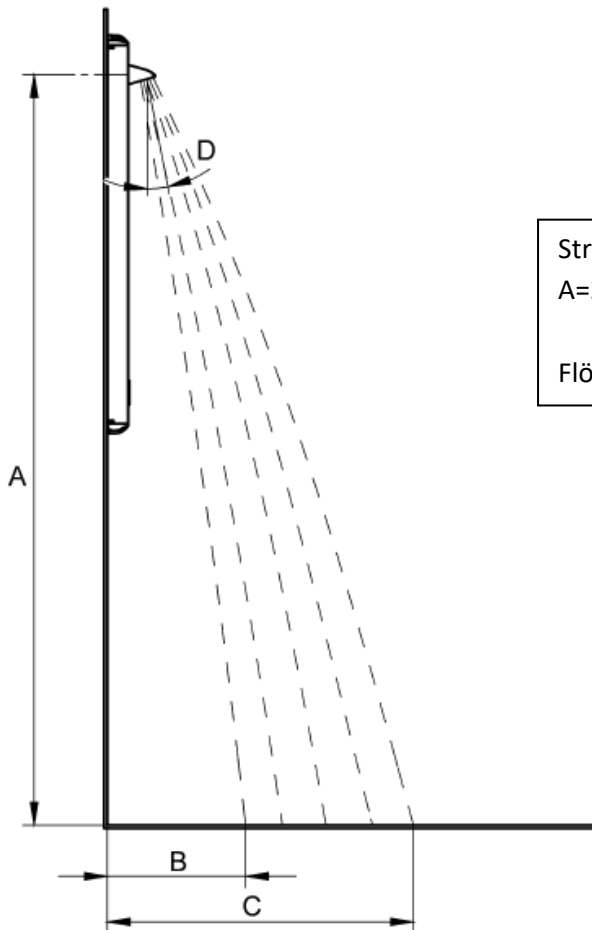
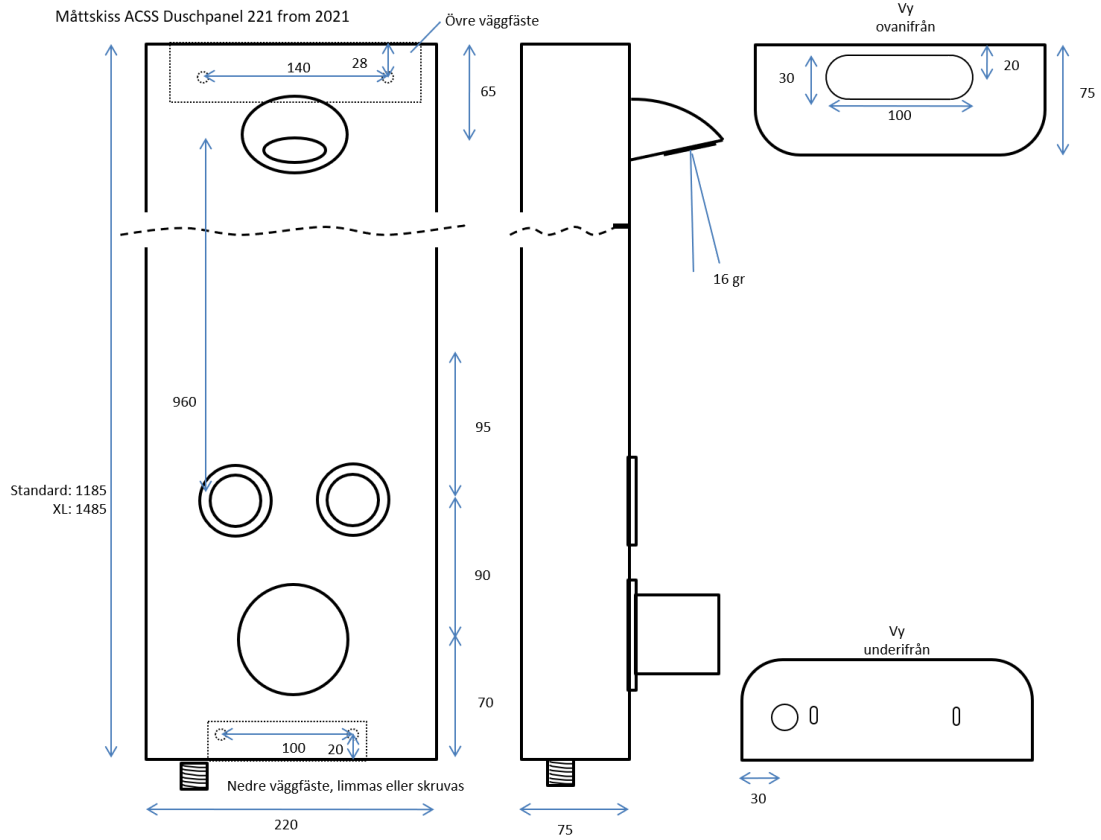
- Flexibla anslutnings slangar, c/c avstånd flexibelt upp till minst 90 mm
- Dold anslutning bakom panel möjlig
- Avstängningsventiler med smutsfilter
- Termostaten har inställbar varmvattenbegränsning
- Flöde vid tryck över 1,5 bar, 9 l/min (Tillbehör 6 och 12 liter/min)
- Flödes tid 1-3600 sek, justerbart.
- Min. tryck 1.5 bar
- Max tryck 10 Bar
- Anslutningar: Klämringsskoppling dy 15 mm
- IP 68
- Kan anslutas till A3000 Open systemet

Varianter

Andra modeller av duschhuvuden, Tippen, Comfort
Pulverlackad panel
Extra lång panel, handikappanpassad

Tillbehör

Tvålhylla
Täckplåt/förlängning av duschpanelen upp mot undertak, måttbeställs
Magnetventil för hetvattenspolning
Temperatursensor



Strålbild med duschhuvud Slimline vid montagehöjd
A=2100 mm, D=16 grader

	B	C
Flödesregulator 9 l/min	400	920