

A 22 B

Ans.nr.: 5006/84

Indleveret: 19 okt 1984

Løbedag: 19 okt 1984

Alm. tilgængelig: 22 apr 1985

Prioritet: 21 okt 1983 SE 8305796

*MEAT INDUSTRY TECHNIQUE MIT AB;
Simrishamn, SE.

Opfinder: Claes Goeran *Goeransson; SE.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Fremgangsmåde og anlæg til skoldning af et
slagtedy

SAMMENDRAG

5006-84

Ved en fremgangsmåde og i et anlæg til skoldning af svin dirigeres en varm fugtig luftstrøm fra siden eller nedefra imod et slagtedy. Luften cirkuleres ved hjælp af en cirkulationsblæser (9) igennem en lufttilstrømningskanal (4) frem imod slagtedyret (2) og videre frem til en luftfrastrømningskanal (5) og derefter til en konditioneringskanal (6), hvor luften opvarmes og befugtes. Ved hjælp af føleorganer (13, 14) styres et varmeelement (7) og en luftbefugter (8), således at tilgangsluften har en temperatur på ca. 62°C og et fugtighedsindhold på over 80% relativ fugtighed. Fugten kondenserer imod slagtedyret og opvarmer dette hurtigt. Anlægget er opbygget af lette sandwich-elementer.

5006-84

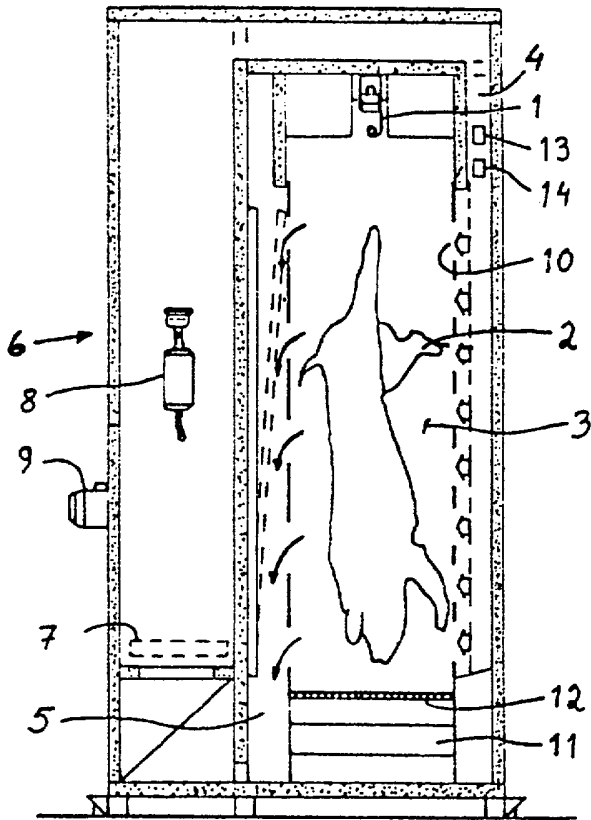


Fig 1